домашний

«ЗВЕЗДНЫЕ ВОЙНЫ»:

У КАЖДОЙ САГИ ЕСТЬ НАЧАЛО...

ИЗУЧАЕМ МІВІ:

СОВЕТЫ «ДИРИЖЕРУ» ЦИФРОВОГО ОРКЕСТРА

Спасите ваши уши!

ВЫБИРАЕМ ЗВУКОВУЮ КАРТУ И АКУСТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ

80 поисковых систем Internet:

КТО ИЩ<mark>ЕТ —</mark> ТОТ ВСЕГДА НАЙДЕТ!

С любимыми не расставайтесь...

ВОЗЬМИТЕ НОУТБУК В ДОРОГУ! **ДОМАШНЯЯ ВИДСОСТУДИЯ**СРЕДСТВА

ЛИНЕЙНОГО

МОНТАЖА

6 299



Дни Intel в Украине





Генеральный информационный спонсор издательство ITC





"Шоу-викторина - КОМПЬЮТЕРНЫЙ ГУРУ"









Специальная акиция CHIP Forum-99



спутниковая связь

Информационные спонсор;









РЕЗЕНТАЦИЯ

Новости и прогнозы Intel. Современный компьютер. Взгляд Квазар-Микро. Hewlett-Packard – взгляд в будущее Что готовит Microsoft? Концепция, планы, перспективы.

Вход бесплатный, только по пригласительным! Пригласительные можно получить в местных офисах Квазар–Михро



ВЫСТАВКА

Компьютерные новинки, консультации специалистов, Прямой доступ в internet лробуйте, исследуйте, общайтесь! Невиданно низкие цены -- приходите и покупайте!



СЕМИНАРЫ

1. Серверные платформы на базе архитектуры Intel, 2. Корпоративные решения Hewlett-Packard 3. Сетевые технологии и продукты Intel 4. Microsoft. Платформа 2000,

Количество мест на семинарах ограничено. Вход только по пригласительным. Для участия в семинарах необходимо предварительное резервирование мест.

> Пригласительные можно получить в офисах Квазар-Микро



RNHAMOHXAT

Море Музыки, океан INTERNET!!!!! Такого не видел еще никто! Дискотека, презентации, конкурсы, лотерея, десятки лризов.

на базепроцессора Intel Pentium III будет разыгран в каждом городе! Суперакция

Все на защиту интеллектуальной собственности!

ce will WWW.Technoshow.com



Расписание, адреса, телефоны, все подробности Техношоу. Горячие репортажи каждый день, все о компьютерных новинках. Internet-лотерея – заполни анхету и выиграй приз!

Всеукраинский конкурс Техномедиа призы от Квазар-Микро:

> Номинация Техноглаз – лучшее фото Техношоу Номинация Технослог пучший репортаж о Техношоу



(0572)1A-29-22

OKIPAGE 6W



РАССЛАБЬТЕСЬ! С LED-технологией от ОКІ Вы всегда будете в выигрыше

Тикаких проблем. Просто подключите принтер, за рузите драйвер и начинайте печатать.

ОКІРАСЕ б w обеспвчит быструю, качественную печать и займет минимум места на рабочем столе.

Квазар-Микро (044) 573 5555 Энтер (044) 241 7980 BMS Consulting (044) 564 9088 Soft-Tronik (044) 294 8821

Региональные партнеры:

Инкософт ТК (044) 228 4763, Компьютер+ (044) 543 9820, Навигатор (044)294 4141, Невада (044) 2133818, Онлайн (044) 441 7212, СпинВайт (044) 463 5997, Творчество (044) 246 7660, Эпос (044) 247 6680 Винница: Ремекс (0432) 35 6248 Днепропетровск:

ТЮЗ (0562) 32 0350 ЭлекомпТВ (0567) 78 1727, Рим2000 (0562) 65 6468 Донецк: АМИ (0622) 34 2222, ФИТО (0622) 90 2320

Запорожье:

Квазар-Микро (0612)13 7475 Основание (0612) 13 3128 Львов: Квазар-Микро (0322) 97 1321 ЛКТех (0322) 75 8702, Информекс (0322) 52 2714 Одесса: Квазар-Микро (0482) 26 6080,

Прайд МБЛ (0482) 259 322, T&D (0482) 34 6723

Ровно: Квазар-Микро (0362)22 1408 Севастополь: Спарк (0692) 54 2831 Суммы: Квазар-Микро (0542) 27 2082 Харьков: Квазар-Микро (0572) 14 2922 Укрвимком (0572) 12 2386

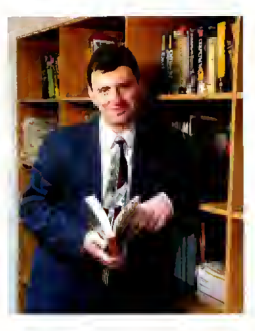
Сервис-центр - (044) 410 91 73 Региональные сервис-центры

OKIPAGE 6W

- Совместимость с Windows 3.1x ^{тм}, Windows 95 ^{тм}, 98 ^{тм} н NT 4,0^{тм}
- PCL RIP для работы с DOS программами (в среде Windows)
- Поддержка режима "Plug&Play"
- Лоток на 100 листов формата А4 и устройство ручной подачи
- устройство ручной подачи с прямым прохождением листа
- 600 точек/дюйм класс
- 6 страниц в минуту



People to People Technology



О настоящих чувствах и мыслях

Павернос, большинство из нас сегодия, в конце безумного, полноги протнворечния двадцатого века, мечтают обрести в своей

жизни какую-то опору, пли, как это модно говорить, твердую почву под погами. Как часто не хватлет нам тепла и любин, падежды и уверсиности в завтрашнем дне, как самозабвению стремимся мы испытать настоящие чувства. Только почему-то очень часто все как то не складывастся, не клентся, идет наперекосяк чем сильнее любовь, например, тем больше паломано дров, вечно какие-то препятствия, страдания; хочешь сделать человеку лучше – а получастся наоборот, и тут уж уминки потешаются: «Благими намерениями дорога в ад вымощена». Может не того хотим? Не там ишем?

Первое настоящее чувство я пспытал, пожалуй, во втором классе. Одпажды во время урока тихо распахиулась дверь, и завуч представила нам новенькую девочку с огромными карими глазами, очень милую, худенькую, скромную, темнополосую, в белоснежном переднике – хотя праздпика в тот день никакого не было. И она сразу же стала выделяться среди своих одноклассииц какой-то неземной чистотой и безгащитностью, словно снежинка посреди зелени лета. И я тут же по уши в нее влюбился. До десятого класса во мис пылало это светлое, но, к сожалению, безответное чувство, которос, однако, никогда не ассоциировалось у меня с любовью плотской, – она была откровенной и искренией, я интунтавно хотел только одного, чтобы объект моего обожащия был всетда счастлив. По-моему, в этом и есть та самая реальность и глубина человеческого чувства, прошедшего путь от знаменитого, довольно эгоистического высказывания «Люби меня, как я тебя» до светлых пушкинских строк «Я вас любил так искренне, так нежно, как дай вам Бог любимой быть другим».

Еще одно настоящее чувство, которое пришлось мнс испытать, также приходится на школьный, но уже более поздини период, когда многие из моих одноклассников стали задумываться пад тем, какую профессию избрать, чем заниматься дальше, куда пойти учиться. И вот однажды в наш девятый «В» пришли аккуратные, подтянутые люди в военной форме, от которых так и веяло мужеством и какой-то необыкновенной надежностью. Мне доже на мнг показалось, что все дсвчонки должны были тут же поголовно в них влюбиться. Курсанты долго уговаривали паших расхлябанных мальчишск последовать их примеру и поступить в летпое училище, рассказывали обо всех льготах и прелестях военной службы, о том, что только здесь можно стать пастоящим мужчиной. Через несколько дней они повели нас на экскурсию на учебный аэродром, где наглядно продемонстрировали все режимы полста легендарного МпГ-23, правда, прочно привязанного стальными трослын к бетонной площадке. Это было незабываемое зрелище. Молодой парень крепкого телосложения, одетый в великолепный блестящий летный костюм, запял место в кабине пилота. Мы стояли по обе стороны крылатой машины и с зампранием сердца наблюдали за его действиями. Вот включились и загудели турбины, и серебристый летательный аппарат, поворачивая переднее шасси, сымитировал выезд на взлетную полосу. У меня в руках был новенький красивый портфель, с которым я обращался очень бережно, но в мтновение ока он оказался небрежно брошенным на землю,

а мон руки, практически не повинуясь мне, крепко зажали уши, когда двигатели МиГа включились на полную мощность, и из соила турбины вырвались красные языки пламени. МиГ-23 имитировал взлет. Самолет задрожал всем корпусом, и, казалось, что еще мілювенне и, словно тончайшие инти, лоннут тросы, связывающие его с землей, и он умчится в манящую голубую даль. Рев стоял страшный, и иссмотря на то, что я сильно прижимал ладони к увам, мне казалось, что мои барабанные перепонки вот пот лошнут. Но с другой стороны, где-то в глубине души рождалось какое-то необыкновенное чувство, кстаты сказать, с той поры я ин разу не испытал ничего подобного. Это была какая-то жуткая смесь восторга, я бы даже сказал, нечеловеческой радости и чрезвычяйной гордости за наших ученых и военных, сумевших создать такую мощную крыдатую машниу. Тут же вспоминлись песня Визбора «Серега Саппи» н псплохой фильм о летчиках «Нежность к ревущему зверю». Когда «полет выл завершен, мы, радостные и возбужденные, стали бурно делиться впечатлениями, громко кричали, по, слегка оглохнув, едва могли слышать друг друга, правда, чуть позже все сощлись во мнении, что это, копечно, адорово, но поступать сюда не следует.

Так что же такое настоящее всепоглощающее чувство? Нужно ли к нему стремиться, следовать за инм? А быть может, оно – просто-напросто призрак, который лишает нас рассудительности, не дает возможности воспринять то или иное явление в целом, с разных сторон, нарочито выпячивая лишь одно его свойство? Есть довольно известная древняя восточная притча. Тронх слепых подвели к слону и попросили, чтобы каждый из них объяснил, на кого похоже это животное. Первый долго ощущывал хобот и, в конце концов, заключил, что эта дивная тварь напоминает ему огромного питона, у которого гладкая кожа оказалась покрыта щетиной. Второй старательно изучал ногу слона и сравнил его с молодой гигантской секвойей. А третий, держа жинотное за ухо, вообще стал сомневаться, что стоит рядом с живым существом, поскольку тот ему напомишл ковер, что постелен у входа в его дом.

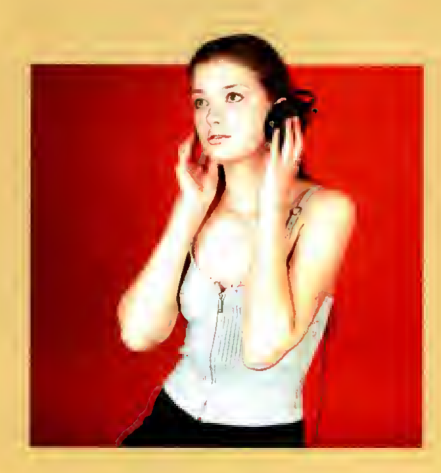
Может быть, мы так же уподобляемся персопажам этой истории, когда крепкие чувства ослегияют нас? К счастью, с возрастом они притупляются, покрываются налетом циннзма, по псе же где-то в глубине души еще теплится огонек падежды испытать их снова. Нет-нет, и разыграстся фантазия, озарят дерзновенные мысли, и захочется действовать. Разве не эти порывы привели человска к созданию виртуальных компьютерных миров, где все обустроено так, как он того хочет, где можно влиять на ход событий, освобождать любимых из нут колдунов, побеждать эло, уверенно поигрывая стальной мускулатурой и перекинув через плечо многозарядный шотган. Мы всячески стараемся придать реальность этим искусственным мирам. Для того чтобы видеть предметы в них трехмерными, мы оснащаем свои компьютеры дорогими пидеоакселераторами, а чтобы отчетливей слышать голоса виртуальных персонажей, приобретаем качественную аудносистему. Иногда даже влюбляемся в умело созданный трехмерный образ симпатичной девушки, ласково улыбающейся с экрана и охотно повинующейся командам с клавнатуры.

Ну что ж, как говорил Маяковский, «Если звезды зажигаются, значит, это кому нибудь нужно...». Так что давайтс и в дальнейшем создавать новые виртуальные миры, так сильно напоминающие действительность, давайте учиться видеть и слышать их во всех намерениях и направлениях, управлять ими, и, возможно, уже очень скоро наступит то время, когда, вообразив себя творцами нереальных вселенных, мы найдем способ преобразовывать свою собственную жизнь, дабы обрести в ней извечный смысл, равновесие и настоящие чувства.

С наилучиными пожеланиями, Сергей Галунка

ДОМАШНИЙ

компълтер и г р н обучение interne



Фотограф: Виталий Губин Модель: Наталия Годий Агентство моделей «KARIN MODELS» Визажнет: Напыня Михайловская

в номере

Служба новостей

Компьютер-шоу

- 13 «ТЕХНОШОУ'99. ДНИ INTEL В УКРАИНЕ»: ТРАДИЦИОИНЫЙ ПОДАРОК ОТ «КВАЗАР-МИКРО»
- 14 ЖАРКИЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ АПРЕЛЬ В МОСКВЕ



Весной этого года в Москве практически одновременно прошло сразу несколько крупных компьютерных выставок. Наш корреспондент знакомит вас с погробностями этих событий.

ЗД-АКСЕЛЕРАТОРОВ



Мы знакомим наших читателей с ускорителем трехмерной графики ASUS AGP-V3800 на базе одного из первых чипов четвертого поколения — Riva TNT2.

наш лектории

21 МНОГОГОЛОСЫЙ КОМПЬЮТЕР

В настоящее время есть все условия для того, чтобы обеспечить свой ПК хорошей аудиосистемой, центральным звеном которой является звуковая карта, О ее свойствах и основных узлах и пойдет речь в этой статье.

Тестовая паборатория

4 В ОКЕАНЕ ЗВУКА: ТЕСТИРОВАНИЕ 16 КОМПЬЮТЕРИЫХ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ



ХардWare

РАДОСТЬ ЧИСТОГО ЗВУКА



Обзор возможностей 10 звуковых карт среднего класса, наиболее распространенных на украинском рынке.

ПОМАЩНИЕ вищеостушии. Часть 1. линейный монтаж

Мы возвращаемся к теме оборудования домашней видеостудии и этим материалом открываем серию статей по данному вопросу. С помощью средств линейного монтажа вы сможете изменить порядок следования видеофрагментов, украсить свой фильм тирами, спецэффектами, добавить звуковое сопровождение.

WICKEDSD EYESCBEAM: игры становятся **ДЕЙСТВНТЕЛЬНО ТРЕХМЕРНЫМИ**



истина где-то там... **R CETH**

Во Всемирной Паутине можно обнаружить множество Web-y3лов, посвященных таинственным и загадочным явлениям природы. В этой статье вы найдете обзор наиболее примечательных сайтов на эту тему.

ищите да обрящете, или лоиск ниформации B INTERNET



ипьный компьютинг

■ОМЛЬЮТЕР, КОТОРЫИ ВСЕГДА С ВАМН



Эта статья апресована тем, кто задумывается о приобретении портативного компьютера, Здесь мы расскажем о конструкциях, характеристиках и основных узлах ноутбука.

НАУЧИТЕСЬ РАБОТАТЬ С ПК: ФАЙЛ Н ФАЙЛОВАЯ CUCTEMA

Мы продолжаем цикл статей, предназначенных для начинаюших пользователей компьютеров. Речь пойдет о логическом представлении информации в ПК и принципах ее хранения.

ИГРАЙТЕ MIDI, НЛИ хорошие новости -БУДЕМ ЖНТЬ **ПРИЛЕВАЮЧИ**



CoorWare

РАЗГОВОР НА ЛОЛЕ БОЯ

Любителям сетевых компьютерных баталий до недавнего времени очень не хватало возможности голосового общения друг с другом. Сегодня мы расскажем о программах, позволяющих осуществить эту мечту.

Домашняя академия ТРОЛОИ ФАРАДЕЯ: **НЗУЧИТЕ ФИЗИИУ**



Майклу Фарадею удалось достичь вершин в науке путем самообразования, что, как известно, требует огромной работослособности, целенаправленности и терпения. Современные мультимедийные обучающие программы позволяют несколько облегчить эту задачу.

Пискотека

РОК'Н'РОЛЛ - ЖИЛ, ЖИВ 69 и будет жить!



В настоящее время на рынке появился ряд мультимедийных продуктов, посвященных различным стилям и направлениям в музыке. В данной статье мы познакомимся с некоторыми из них, предоставленными российскими разработчиками.

72 ВАЖНЕЙ ВСЕГО - ПОГОДА в доме

Здесь разговор пойдет о мультимедийных дисках, содержащих множество полезных советов по обустройству кухни, ванной, прихожей, гостиной и спальни.

- БЕГУТ ВЕКА, МЕНЯЮТСЯ элоки: зкснурс в ИСТОРИЮ OT DORLING KINDERSLEY
- 76 жемчужины мнрового **ЗОДЧЕСТВА**



Игротека

- ДА ПРЕБУДЕТ С ВАМИ ВЕЛНКАЯ СИЛА! (ХРОНИКА ИГРОВОЙ вселенной «звездныи BOHH»)
- игровые компаньоны «ЗВЕЗДНОГО» **КИНОБЛОКБАСТЕРА**



MILLENNIUM FALCON СНОВА В БОЮ

ЗАГОВОР ЯРОСТНЫХ



- ТАНКИ КАМЕННОГО ВЕИ
- 84 **ГИТВА ЗА БРИТАННЮ:** ВЗГЛЯД НЗ ГЕНШТАБА
- 85 побро должно быть с иулаками?!
- последний довод BATTLETECH



Среди игр для ПК, действие которых происходит во вселенной BattleTech, не было ни одной неудачной. Все они заслуженно снискали любовь поклонников. Недавно на суд широкой общественности была представлена играбельная демо-версия MechWarrior 3. Мы спешим поделиться впечатлениями от этой замечательной игры.

не отдам колдуну любимую жену



ТАЛАНТЛИВЫЙ ЛЕНТЯЙ 90 или обынновенный гений?

Лирико-юмористическое эссе о поисках талантливым программистом своего места в жизни.

Служба F1

Лотерея

нон-стол лотерея

Каждый месяц – новый приз для подписчиков журнала «Домашний ПК»

- РЕЛОРТАЖ О ВРУЧЕНИН **ЛРИЗА МАРТА**
- РАСЦЕНКИ НА РЕНЛАМУ В ЖУРНАЛЕ «ДОМАШНИЙ ЛИ»

BKJEŽKA - RAIII трациционный вилет В БЕСПРОИГРЫШНОЙ лотерее от «мим-CEPBIC»



главный релактор

Сергей Галушка

РЕДАКТОРЫ:

Олег Данилов Александр Птица Роман Хархалис

ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

Сергей Светличный

ТЕСТОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Евгений Севервновский Владимир Лабазов Александр Савченко ЛИТЕРАТУРНАЯ РЕДАКЦИЯ

Валерия Нетунахина Ольга Кравченко Галипа Миронова

Богдал Вакулюк Алексей Групва Дмитрий Сидоренко МАКЕТ И ЛИЗАЙН

Роман Зюзюк Олег Переверзов

Владимир Кочмарский ФОТОГРАФИИ

Виталий Губин

МЕНЕЛЖЕР ПО ПОЛИГРАФИИ Владимир Бугайчук **МЕНЕДЖЕР ПО РЕКЛАМЕ**

Вера Терешкович ОТЛЕЛ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

> Ольга Галушка Александр Евлашкин Светлана Радченко

«Помалений ПК» Свидетельство о регистрации КВ № 3514

Учредитель и издатель - 000 «ПС»

Генеральный директор Сергей Арабаджи

За содержание рекламной информации ответственность несет рекламодатель

Мнения, высказываемые авторами, не всегда совпадают с точкой эрения

Полная или частичная перепечатка материалов журнала долускается только по согласованию с редакцией

Цветоделение и печать

БЛИЦ(**₹**)/ПРИНТ

Цена своболкая

Подписной индекс 22615 в каталоге «Укрпошта», информационный лист №4

Тираж 11 000 экз...

E-mail:

Адрес редакции: 252110, Киев, просп. Краснозвездный, 51 Телефоны:

(044) 245 7203 (044) 243 9233 секретариат редакция (044) 245 7124 отдел рекламы отдел распространения

(044) 244 8582 (044) 245 7203 info@itc_kiev_ua



@1999 Издательство ООО «ГТС« Все права зашищены



ПОДПИСАТЬСЯ

лоплиску С КУРЬЕРСКОЙ поставвой можно **ОФОРМИТЬ**

HHEB

«Издательство ITC».

тел. 244-8582

«**KSS**», тел 212-0846. 245-2696

«Бизиес-пресса», тел. 220-7664

«Офис-Сервис» (044) 271-05-77

«Саммит», тел. 290-7763, 290-7106

БЕРДИЧЕВ

«Бизнес-Курьер»

(04143) 2-44-91 **ДНЕПРОЛЕТРОВСИ** Бочагова Т.В.,

тел. 93-12-60 «Меркурий»,

44-72-8. ДОНЕЦК «Бегемот».

«Доибасс-Информ»,

житомир

«Горизонт»,

тел. (0412) 36-05-82 «СКД», тел. (0412) 20-80-40

ЗАЛОРОЖЬЕ

Никитии Р.Г., ten_67-56-28

«Пресса», тел. 62-51-51

калуш

«Темп».

КИРОВОГРАД «Бизнес Центр и К» (0522)27-94-64

«Дилайн», 22-76-41

NPAMATOPCK «Саидар»,

КРЕМЕНЧУГ

«ОР-Пресс»,

HYTAHCK **ЧП Ребрик И. В.,** тел. (0642) 54-35-40

ЛУЦК

«Периодика и коисалтинг» (03322) 7-02-54

ЛЬВОВ

«Агеиция 247», тел. (0322) 72-19-46

«Компания Региои», тел. (0322) 76-37-86 «Львівські оголошення»

(0322) 97-17-09 «Система Пресс-

Экспресс»

николаев

«Иижеиер» (0512) 35-15-19

«Hoy-Xay» 37-35-03 ОДЕССА

«KSS», тел. 60-09-38 ЛОЛТАВА Бутко А.А. тел 7-24-10

СЕВАСТОЛОЛЬ «Крым-КП-Экспресс», 52-35-84

сумы «Диада»,

тел. 22-70-53

«Солекс» (0542) 22-30-87

ТЕРНОЛОЛЬ «Айсберг»,

тел. 43-10-11

«Бизиес-пресса» (0352) 25-18-23

«Захидпресс»,

НАРЬВОВ

Киктев Г.С. тел. (0572) 62-78-21

«Деловая жизнь», тел (0572) 43-11-89 Экспресс-Сервис

НМЕЛЬНИЦКИЙ «Из рук в руки»,

тел.74-51-0 **ЧЕРНИГОВ**

«Центр инфо, разра**боток»,** тел. 17-88-29

ЧЕРНОВЦЫ «Пресс-Сервис»

(03722) 2-50-09 «Вісиик податкової служби»

(0372) 55-18-38 ATER «Инфосити». тел 32-12-89

купить номер в розницу можно

W WEDCHAR IS HA PACKRASHAY инева и обл. ДНЕПРОПЕТРОВСКА ДОНЕЦКА ИВАНО-ФРАНКОВСКА ЗАЛОРОЖЬЯ **КРЕМЕНЧУГА** ЛУГАНСКА ЛЬВОВА **НИИОЛАЕВА** ОДЕССЫ «Багиры-Эко» ЧП Клименко

-83 - 40ЧП Мухии РЕСПУБЛИКИ КРЫМ СЕВАСТОЛОЛК СУМ

ТЕРНОЛОЛЯ ХАРЬНОВА **НМЕЛЬНИЦНОГО**

R THEMSILE MATAGEMAN KHER «Знання»

vл Крещатик, 44

«Сучасник» ст. М«Политехнический

«Техническая книга» ул. Красноармейская, 51

«Наукова думка»

ДНЕЛРОЛЕТРОВСК «Грани» Островского, 1

НАРЬКОВ «Книжный мир» пл. Конституции, 2/2 Киоск «ХТУРЭ» «Политехиик»

ХГПУ, карп. У2, ул Краснознаменная, 16.

и номпьютерных магазнели KHEB 1000 компьютерных мелочей

ул. Крещатик, 27-а «Квазар-Микро» пр. Победы, 3

ул. Хорива, 43 Game Land

пр. Воздухофлотский, 10 Истеблишмент

ул. Лютеранская, 4, ст. М «Крещатик»

Плаиета розваг пр. 40-летия Октября, 17 Поззия

Майдан Незалежности Юпекс

пр. Красных Казаков, 8

ДНЕЛРОЛЕТРОВСК Статус Кво

пр. К.Маркса, 55 «Дом научно-технической книги»

Салои компьютериой и офисиой техники ул. Артема, 4, кв. 7

ДОНЕЦИ Иифоком

ул Артема, 127 магазин «Канцелярские товары

нривой рог Артекс

пл. Советская, 1, к. 214 Виртуальный мир пр. Гагарина, 13, кв. 1

HPOTEX

СИМФЕРОЛОЛЬ

Агрокрымсервис ул. Севастопольская, 4 магазин «Фотон»

HEPCOH Стиль-Плюс

ул. 9-го января, 15. офис 68

ЧЕРКАССЫ Ром

ул. Смелянская, 33 «Дом творчества молодежи»

РЕКЛАМНЫЕ АГЕНТСТВА

KMEB

«Artmaster» 216-05-72

246-98-60 **B&B** International

246-622 246-6222

Bates Ukraine

269-6722 ITB

227-87-09 220-90-42

«Publicity Creating» 238-8591 238-8595

«Академия рекламы»

517-45-09 «Диалла» 573-8547 573-8754 «МАК-Про»

446-1356

HAPLHOR Представитель «ITC» Г.С. Киктев

C. 97

(0572) 62-78-21

DATA LUY 6. 9 AZBYY C. 10 B-TRACE G. [1 ORTIV QUAKE OPENIA G. 97 MTI 6.15 OKI C. 2 SEIEO EPSON CORPORATION 3-я с. обл. SPIN WHITE C. 23 C. 97 АЛСИТА C. 51 AREKE C.47 BRRT C. 53 BERTOP C. 39, 47 BEKTPA-CEPREC C. 27 ЕВРО ПЛЮС C. 35 ЗЕЛЕКАЛ ВОВНА C. 97 интеринвест бета C. 97 инфовом C. 97 "THE INTEL BYRPABHE" 2-я С. ОБЛ., С. 1 MBM C. 35 **МДМ-СЕРВВС** 4-и С. ОБЛ. ПЛАЛЕТА РОЗВАГ C. 97

Вы можете подписаться на «Домашний ИК» с доставкой в почтовый ящик, дома или на работе, или с курьерской доставкой в ваш офис.

Подписку можно оформить круглогодично, с любого следующего месяца, на срок от одного месяца до одного года по почте в любом отделении связи пли у нас в издательстве, по Каталогу периодических изданий Украины на 1999 год: «Домашний ПК», индекс 22615, информационный лист № 4, цена за месяц – 5,11 грн. С вопросами и предложениями касательно распространения, а также с критикой в адрес предприятий, заиныающихся продажей и доставкой наших издаиня, обращайтесь в отдел распространения издательства «ITC». «Домашний ПК» предлагает сотрудничество украпнеким компаниям и частным лицам, заинтересованным в розничном распространении журнала. Выгодные условия

и цены. Отдел распространення: тел. (044)244-8582.

Очевидное-невероятное

компьютер для ДЕТСКОГО САДА

Не секрет, что детские игры и обучающие программы могут превратить домашний ПК в дюбимую пгрушку вашего осбенка. Однако обычный «взрослый» компьютер далеко не безопасен для мальший. Долгие часы. проведенные в отцовском кресле за рабочим столом, могут отрицательно сказаться на здоровье вашего чада, а наличие хрупких деталей (например,



Вот он какой, детский компьютер

лотка CD-ROM) нли кабелей в пределах его досягасмости и вовсе нежелательно. В связи с этим компания Tutor Time Child Care/Learning Centers, koroрой принадлежат около 200 дошкольных учреждений на территории США, решила установить в своих детских садах специально спросктированные для этой цели компьютеры.

«Рабочие станции» для самых маленьких, получившие название Little Tikes Young Explorer Fun and Learning Center, собраны в специальном корпусе из цветной пластмассы, выполняющем заодно и функции компьютерного стола. В него целиком помещается полноценный РС-совместимый компьютер с моинтором, акустической системой, клавиатурой и мышью, причем все соединительные кабели и

> потенциально опасные части ПК скрыты внутри корпуса, Клавнатура и мышь также спроектированы специально для детей дошкольного возраста, а поверх клавиш располагается гибкая мембрана, предотвращающая попадание напитков и хлебных крошек внутрь клавиатуры,

В комплект поставки входит удобное кресло, на котором могут расположиться сразу двое ребятишек, Размеры н пропорции мебели, а также расположение эк-

рана монитора водобращы таким образом, чтобы на компьютере могли самостоятельно работать дети начиная уже с возраста 2,5 лет. Вмсcre c Little Tikes Young Explorer Fun and Learning Center поставляется довольно внушительный иабор обучающего и шрового программного обеспечения для детей.

онлайиовый... холодильник

Вы можете себе представить холодильник со встроенным., персональным компьютером и возможностью выхода в Іптеглет? А вот компания Frigidaire Home Products, уже более 80 лет работающая на рынке бытовой холодильной техники, уверяст, что такое устройство просто необходимо в современном домашием хозяйстве. Учитывая, что именно эта фирма в свое премя изготовила первый быизобрела систему автоматического размора-

живания, к ее мпению стоит отнестись серьезно, тем более, что ее партнером в этой разработке является компания ICL - признашный авторитет в области информаци-

онных технологий.

Конечно же, попграть на таком холодильнике в Quake не удастся - о том, чтобы встроить в него полнофункциональный ПК, речь не идет. Назначение расположенпого на дверце Wcb-терминала с чувствительным к нажатию жидкокристаллическим монитором совсем другос. С его помощью предполагается, в частности, составлять списки продуктов для закупки и отправлять их в супермаркет, который организует досташку заказа на дом. Чтобы дополиительно упростить эту процедуру,



товой холодильник и Web-холодильник. На очереди Internet-кофеварки

в терминале предусмотрен сканер штрих-колов.

Компьютер, встроенный в холодильник, можно булет использовать также для хранения кулинарных рецептов, как вводимых вручную, так и загружаемых из Internet. Это устройство предполагается включать в домашиюю сеть, что позволит использовать его для обмена сообщениями, работы с электронной почтой и даже просмотра передач Web-телевидения.

Вполне вероятно, что в педалеком будущем Web-холодильник окажется полезной и даже пеобходимой в доме вещью. Однако для этого крайне необходима широкая поддержка этого пачипания со стороны торговых организаций, поставляющих продукты шитания,

САМЫЕ МИННАТЮРНЫЕ мониторы

Фирма MicroOptical объявила о разработке устройства Eyeglass Display, которое может быть закреплено или встроено в очки любого типа (обычные, солнцезащитные и т. д.). MicroOptical называет свою разработку первым по-настоящему «посимым» НМ-дисплеем (Head-Mounted). До недавнего времени все подобные устройства от других производителей были сиником дороги и массивны, поэтому применялись лашь там, где без ших нельзя было обойтись.

Версия Eyeglass Display, монтпруемая на очки, имеет массу всего-навсего 30 г, а встранваемая в инх около 100 г, потребляемая мощность составляет от 50 до 80 мВт, Для отображения информации используется миннатюрный ЖК-дис-

плей, прикрепляемый на дужку очков. Экраном, обеспечивающим отражение изображения в глаза, служит крошечная зеркально-линзовая система, которая либо размеплается на прозрачном световоде. лнбо встранвается непосредственпо в очки.

Кроме малого размера и массы, еще одной отличительной особенностью Eyeglass Display является возможность без папряжения переводить взгляд с экрана на реальные предметы и обратно. Самое интересное - сохраняются п функции очков, что подтвердили эксперименты с рассенвающими линзами, Расстояние до виртуального изображения может регулироваться в пределах от полуметра до бескопечности, Сам экран имеет много общего с лазерными виртуальными HUD-панелями, используемыми в современных боевых самолетах.

В настоящее время существует только монохромная версня монитора с разрешением 320 × 240 точск, отображающая восемь града-

ций серого ивета. Полноцветная VGA-модель Eyeglass Display должна быть готова в ближайшее время. Кромс того, в MicroOptical Beдутся работы по созданию SVGAверсии, Не исключена и возможность создания 3D-стереонзображения с пспользованием двух дисплеев. А с виду простые очки

Программа тестирования Eveglass Display начистся в мае.

Устройство будет поставляться отраниченному числу производителей по цене \$1500 за закрепляемую версию н \$5000 - за интегрированную.



ЧАСЫ-ТЕЛЕФОН УЖЕ В ПРОДАЖЕ

Samsung Electronics разработала самый миншатюрный и самый легкий на беспроводных терминалов, выпускаемых в мире на сегодняшний день. В исм объединены функции цифровых часов и сотового телефона.

Выход наручных часов-телефона SPH-WP10 на рынок запланирован на апрель текущего года, что позволит нь опередить конку-



Самый маленький из мобильных

рпрующие продукты, готовящиеся японскими компаниями.

Вфутуристичном корнусе массой всего 39 г (50 г с батареец) и размерами $67 \times 58 \times 20$ мм умещаются все необходимые модули сотового телефона и небольшая фиксированияя антенна.

Новое паручное устройство позволяет вести непрерывный разговор в течение 90 мии и до 60 ч паходиться в ждущем режимс. Оно снабжено всеми функциями и опциями, на которые только может рассчитывать пользопатель беспроводного телефона, включая голосовой набор номера, телефонный справочинк, паушники с микрофоном, вибрационный сигнал вызова. Выполняемые операции отражаются на графическом ЖК-дисплее.

Представители Samsung считают, что часы-телефон и скором будуидем станут весьма популярными, особсино среди молодежи.

ДОМАШНИЙ КНИОТЕАТР НА ЛАДОНИ

Для ааядлых киполюбителей, не желающих расставаться с любимыми фильмами даже в пути, корпорация Matsushita выпустила карманный вариант домашнего кинотеатря Palm Theater, Как это ни парадоксально звучит, но в устройстве, размеры которого немного больше иортативного привода CD-ROM (16 × 16 × 3,5 см) п масса без аккумуляторов составляет 900 г, уместились дисковод DVD, 5,8-дюймовый жидкокристаллический экраи с соотиошением сторон 16:9 (280 тыс. пикселов) и электронная начинка.

Устройство обеспечивает воспроизведение видео в обычном замедленном и ускоренном режимах, стоп-кадр и стробирование изображения. Для прослушниания знукового сопронождения можно использовать либо наушники, либо встроснную стереосистему с Virtual Surround Sound. Есть также возможность подключить декодер Dolby Dígital к цифровому оптическому выходу. Малютка способен обрабатывать аудиозаписи с частотой дискретнзацин 96 kHz и разрядностью оцифровки в 24 бита. Комплекта аккуму-



Маленький Большой театр

ляторов хватает на два часа непрерынной работы мини театра.

Раіт Тheater вполне может стать основой домашнего кинотеатра, если его подключить к телевизору и AV-ресиверу. Он оснащен композитным и S-video видеовыходами и рассчитан на работу с сигналами NTSC. Кроме дисков DVD, с помощью карманного кинотеатра можно смотреть VideoCD и слушать обычные компакт-лиски.

Цена устройства на американском рынке — \$1400

АВТОМОБНЛЬНАЯ СНСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕФОНОМ

Компания Intellivoice Communications, выпускающая телефонные системы, активнзируемые голосовыми командами, считает, что именно такие устройства могут стать «оружием» в борьбе протнв ограничений на использование мобильных средств связи в автомобилях.

Дело в том, что в некоторых штатах Америки рассматриваются законопроскты о запретс использования мобильных телефонов водителями автомобилей из соображений

безопасности дорожного движения. Как показали исследования, во время набора 10-аначного телефонного номера водитель отвлекается от дороги в среднем на 5 с. При скорости 60 миль/ч (96,3 км/ч) за это время машина просзжает 135 м. Телефон, интерпретирующий голосовые команды, позволит водителю не отвлекаться от дороги.

Intellivoice Communications pacсчитывает, что ее технологией и скором времени воспользуются 600 тыс. клиентов многих ведущих операторои мобильной связи.

ХардWare

ОЧЕРЕДНЫЕ АНОНСЫ ОТ INTEL

Пи одна «Служба новостей» предыдущих номеров нашего журнала не обошлясь без анонсов от процессорного гнганта Intel. Не стал исключением и этот номер. В апреле компания предетавила несколько новых изделий, среди которых - старший процессор серии Celeron с тактовой частотой 466 МНг и ноный набор микросхем Intel 810, Они предназначаются для компьютеров не дороже \$1000, т. е. ориентированы на домашних пользователей. Ожидаемая цена нового Celeron 466 МНг составнт около \$166.

Если «банальное» новышение быстродействия процессора Celeron было внолне ожидаемым, то новый чипсет заслуживает болсе винмательного рассмотрения.

Intel 810 оснащен встроенной трехмерной графической подсистемой на шине AGP и поддерживает ирограммпо-реализованные функции аудно, молема и DVD. В нем использованы новые технологии Direct AGP и динамической видеопамяти, которые обеспечниают рост быстродействия 3Dприложений (в первую очередь, игр) аа счет удвоення скорости обмена данными по пліне AGP, Кроме того, в новом чилосте использована технология Instantly Available РСдля быстрого возврати компьютера в рабочий режим из состоянная с пониженным энергонотреблением. А архитектура Intel Accelerated Hub повыплает быстродействис мультимедийных средств путем удвоения пропускной способности канала связи внутри чипсета.

В пюнс поступят в продажу три модификации набора микросхем Intel 810: i810DC100 с устанявливасмой кэш-памятью видеоздаптера емкостью 4 МВ, чинсет i810 н его более дешевый вариант i810-L.

Еще одли шат компания Intel сделала в области трехмерной графики. Анонсированный сразу же после i810 чип i752 представляет собой автономный вариант графической подсистемы этого нового набора базовой логики.

Несмотря на рекламные лозупти Intel, в которых присутствуют ставшие уже привычными фразы о пезиданном ускорении работы в Internet, а также и ириложениях, использующих новый набор мультимедийных инструкций SIMD, данный чин направлен на применение в компьютерах среднего класса и не сможет конкурировать с 3D-акселераторими четвертого поколения, например Riva

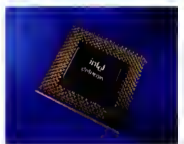
TNT 2, Voodoo³, Savage 4 п Matrox 400, т. е. рынок пропаводительных игровых систем по-прежнему закрыт для графических чинов Intel.

Но, с другой стороны, при достаточно средних скоростных показателях (скорость текстурирования -100 мегапикселов в секупау, скорость заполисния - 3 млн треугольников в секувау) в данном чипе планируется реализация таких повомодных эффектов, как bump-mapping и апизотронная фильтрация, а также использование текстур размером до 1024 × 1024 точки, i752 будет оснащаться намятью тяна SGRAM (SDRAM) объсмом 4; 8 п 16 МВ при рабочей частоте до 133 МНг. Чип поддерживает работу на шине АGP2X и легко портируется на AGP4X.

Позднее в этом году корпорация Intel планирует выпустить высокопроизводительный гозфический чип 1754,







Новое семейство чилов Intel – Celeron 466, i752, i810

предназначенный для более мощных ПК. Кроме того, компания работает над видеопроцессором для ноутбуков под кодовым наименованием Молі Віапс. В нем будет применяться технологія, приобретенцяя Intel вместе с купленной сю фирмой Chips and Technologies.

ДОЛОЙ МЫШИНЫЕ ШАРИКИ И КОВРИКИ!

Компания Microsoft представила новос устройство - мышь IntelliMouse Explorer, В ней пспользуется новая методика позиционировання IntelliEve, которая позволяет коренным образом изменить технологическую основу этого популярного манниулятора, до сих пор базирующуюся на конструкции образца 1968 г. Сохраинв общие принцины работы, IntelliMouse Explorer отличается от своих собратьев не только стильным дизайном а-ля іМас, наличием нескольких дополнительных кнопок и роликов прокрутки, но также внутренним устройством и методикой позиционирования.

Технология IntelliEye использует оптический датчик, находящийся внутри мыши на месте привычного шарнка, для получения снимков высокого разрешения с частотой около 1500 калров в секунлу. Цифровой сигнальный процессор сопоставляет изображения и, выделяя перемещение устройства, преобразует их в движення курсора на экране ПК, Подобиая процедура корреляции изображений требуст обработки 18 мли команд в секунду, что примерно в 12 раз больше, чем у обычной мыши, и обеспечивает болес точный контроль за перемещением с компенсацией неровностей поверхности, Это означает, что для IntelliMouse

Explorer не требуется специального коврика,

Еще одно достоинство этого пеобычного манинулятора – отсутствие в конструкции каких-либо дыижущихся частей. Следовательно, устраняется главный источник будущих неисправностей, а также решаются проблемы с загрязнением папрапляющих валиков и шарика.

Все эти нововведения должны особенно поправиться заядлым игрокам, которым больше других необходима высокая точность позиционнрования, скорость обработки перемещений и постояния работоспособность устройства. Подключение IntelliMouse Explorer производится через порты PS/2 или USB.



Мышь-вездеход от Microsoft

В розничную продажу новос устройство Microsoft должно поступить в сентябре по орнентировочной цене \$74,95.

ДЕБЮТ ПРИНТЕРОВ APOLLO

Наш журнал уже писал о том, что Hewlett-Packard создала отдельную компанию Apolio, которая специализпруется на дешевых принтерах, ориснтированных на домашнее иснользование. И вот не так давно произошел ее дебют — был анонсирован выпуск струйных принтеров новой серии Apolio: P1200 и P12001, которые стоят \$79 и предназначены для рыпка компьютеров дешевлс \$1000.



Apollo – качественно, стильно и дешево

Судя по внешнему виду устройств (цвета варыруются от белого до синего и, естественно, включают традиционный серый), главный акцент был сделан на дизайшерский аспект изделия, в чем пельзя не заметить влияния на продукты домашиего рыпка обновленного іМас. Но, к сожаленню, именно с іМас опи и песовместимы.

Новые принтеры Apollo обеспечивлют псчать с разрешением $600 \times \times 300$ точек для черно-белого изоб-

ражения и 300 × 300 для цветного. Лоток для бумаги рассчитан на 50 листов формата А4. Габариты устройств – 15 × 8 × 7 дюймов. Скорость печати составляет 3,5 страницы в минуту в монохромном режиме и 1,5 страницы при цветной печати, что вполне достаточно для домашних пользователей.

К сожалению, пока продукция Apollo доступна только на рынке США, в Европе она появится к концу года.



вертикальной плоскостях, т. е. практически не отличается от данного нараметра обычных мониторов с ЭЛТ,

Устройство монтируется на съемной подставке или иодвешивается с помощью специального кронитейна на стену. Еще одинм удобством является установленный на напели экран Safety Plex, который защищает ее от говзи и пыли.

Ожидается, что поставки модели 800Ха начнутся летом. Компания Nokia предоставляет трехлетнюю гарантию на эти мониторы.

«МДМ-Сервис»: тел. (044) 477-3910

комбинированный мрзллейер от LG Electronics

Количество компанції, которые с начала этого года сталя предлагать свои варшанты портативных МРЗ-плейерон, уже приближается к пескольким десяткам. Не так давно пх примеру последовала и LG Electronics, представившая МР Free — повое семейство устройств, где в одном корпусе МРЗ-плейер можетбыть скомбинпрован с обычным кассетным плейером и радпоприсминком днапазона FM. Продажи этих систем в Южной Корее начнутся в конце мая, а в других странах — во втором полугодин 1999 г.

Всего в серии MP Free будет выпущено 3 модели: АНА-FD770 — в ней скомбинированы MP3-плейер, плейер для мивикассет и FM-радиотконер, MF-FD350 — в ее состав входят MP3-плейер и FM-тюнер; MF-PD350, содержащая только одии MP3-плейер.

Каждая из этих моделей поставляется с базовой памятью объемом 32 МВ, что достаточно для записи примерно 25 мни звука с CD-качеством (128 Кbps и 44 kHz). Емкость памяти может быть распирена до 96 МВ с помовцью двух карт стандарта ММС (multimedia card), для которых в устройстве имеются специальные разъемы.

МИНИАТЮРНАЯ ВИДЕОКАМЕРА SHARP

Цифровая видеокамера Internet ViewCam VN-EZ1 от Sharp стала первым в мире устройством такого рода, исиользующим стандарт MPEG-4 при сжатин данных.

170° как в горизонтальной, так и в

Очень компактная и дегкая (габариты 78,8 × 88 × 42 мм при массе 240 г с аккумуляторами), она позволяет записывать в нормальном режиме (160 × × 120 шкселов) до одного часа озвученного відео (пли более двух часов

в режиме Long Play) на карту Smart-Media емкостью 32 МВ. Вообіде же эта камера, обладающая 1/4-дюймовым светочувствительным элементом с разревением 350 тыс. точек, выполняет следующие функции: цифровая фотосъемка (640 × 480, JPEG), видеозапись (160 × 120 или 320 × 240). При записи с низким разрешением камсра поддерживает 4-кратное увеличение, причем изображение, формирусмое при этом, не имеет «выпавших» никселов и практически йе требует обработки. Аккумуляторы обеспечивают камере более полутора часов пепрерывной съемки.

Поскольку устройство лишено порта и видеовыхода, единственным средством передачи давных выступают посители SmartMedia емкостью 2; 4; 8; 16 или 32 МВ; в базовую поставку устройства входит карта на 2 МВ.

Видео записывается в формате Microsoft ASF (Advanced Streaming Format), что весьма удобно для использования данных в Web и перссылке их по электроиной почте. В числе прикладного ПО — Windows Media Player и программа от Sharp для манипуляций файлами видео, графики и звука, позволяющая присоединять видеоданные к почтовым сообщениям, упаковывать их в формат HTML и согласовывать скорость передачи с возможностями канала связи.

Sharp планирует начать поставки устройства в апреле-мае по розничной цене менее \$426.

СофтWare

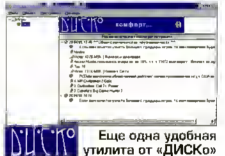
«ДИСКО НАБЛЮДАТЕЛЬ» СЛЕДИТ ЗА INTERNET

Российские компании «Арсепалъ» и «ДИСКо» представили новую программу «ДИСКо Наблюдатель», предпазначенную для оперативного слежения за информацией в Сети. Пакет дополпяет серию программ «ДИСКо» для комфортной работы в Internet, снискавших заслуженную популярпость у русскоязычных пользователей.

Часто бывает, что, зайдя на пужпую страницу в Internet, вы не обпаружите пикакну изменений с монента вашего последнего визита, а значит, впустую потрачено время на ожидание загрузки. Или, напротив, информация исчезла до того, как вы успели ее прочитать. Чтобы избежать подобных проблем, компания и создала «ДИСКо Паблюдатель». Программа в фоновом режиме следит за изменениями, происходящими на интересующих вас сайтах, показывает эти нзменения в рабочем окце и фикспрует время их появления. Принцип работы программы прост; пользователю предлагается ввести адрес пужного сайта, установить вериод проверки на изменсния (от одной микуты до месяца) и указать характер изменений, т. е. дать задание показывать лишь те новости, где фигурирует интересующая вас тема. Программа может следить одновременно за несколькими сайтами.

Как только обнаруживаются изменения, на шихто-

грамме программы в правой части панели задач пачипает мигать красная точка. Щелкнув на пиктограмме, вы откроете рабочее окно программы, где и увидите список интересующих вас новостей со ссылками на соответствующие



Web-страницы. При необходимости любую из них можно открыть, но часто, чтобы уловить суть изменений, бывает достаточно одного-двух предложений, которые видны в рабочем окие «ДИСКо Паблюдателя».

ДВЕ новости от АВВҮҮ:

1 ЛЮБОЙ впаделец сканера теперь может приобрести FineReader 4 Standard на 50% дешевле

#2 КАЖДЫЙ покупатель FineReader 4 Professional получает в подарок цветной плакшетный сканер формата А4

звоните ----- 044 4636780 (многоканальный) пишите ----- sales@abbyy.kiev.ua/ cмотрите ---- http://www.abbyy.kiev.ua/ заходите ---- Киев, ул. Спасская, 316 (метро "Контрактова площа")

Демашчия ПК 5/89

io

новая версия популярных СЛОВАРЕЙ LINGVO 6.0

20 апреля компания АВВҮҮ объявила о выходе новой версии известной системы электронных словарей Lingvo 6.0, в поставку которой входят 14 общих и епециализиро-

ванных словарей, содержащих более 1 млн статей.

Система Lingvo 6.0 ввляется этапной, поскольку на суд пользователей выносится несколько совершенно новых или серьезно переработанных универсальных и специализированных словарей. Возобновляется и поставка в составе Lingvo компилятора, с помощью которого можно создавать собственные словірн, подключать на к системе н пользоваться паравне с фирменнымп. Со специально созданного сай-

та www.lingvo.ru можно будет загрузить бесплатные дополнительные словари для Lingvo 6.0, найти рекомендаціїї по их составленіно, выложить свои собственные наработки.

Рекомендованная розничная цена на Linavo 6.0 - около \$10

«ЧЕРНЫЙ» ЛОНЕДЕЛЬНИК 26 АПРЕЛЯ

Понедельник 26 апреля стал серьезным пспытаннем для многих компьютерных систем во всем мпре. Именно в этот день активизировалась одна из самых деструктивных модификаций вируса Win95.СП, известная также как «Чернобыль». Размах трагедии превзошел все ожидания апалитиков н вирусологов,

Win95.CIH «Чернобыль» способен перезаписывать Flash BIOS материн-СКИХ ПЛАТ И УНИЧТОЖАТЬ СОЛОЖИМОЕ винчестеров. Если в последнем случае пользователь лищается только данных, то при виссенни изменений в BIOS восстановление таких комныотеров весьма трудосико и может выполняться лишь специалистом. А для пользователей мобильных ПК такая ситуации зачастую необратима и ведст к замене материнской платы,

которая составляет львиную долю стонмости ноутбука,

По сообщению компьютерных вирусологических центрон, во всем мпре потери просто огромны. Так, по оценке Лаборатории Касперского, вирус Win95.СШ повредил около 100000 компьютеров на территории России. Сообщения из других стран еще болсе печальны: в Корее этим впрусом заражены около 240000 ПК, и Китае – более 300000. В Киеве, по

данным фирмы «Епос», за два дня (26-27 апреля) в сервисный центр этой компании обратились около 200 пользователей.

По мпению некоторых аналитиков, 26 лпреля 1999 г. стало своеобразной репетицией для компьютерных систем в преддверии грядущего І виваря 2000 г. Ситуация в этот эпохальный для компьютеров день может во многом напомнить проистпедлиее.

Рынок

NETFORCE - НОВЫЙ компьютерный клуб

Список киевских компьютерных клубов пополнился еще одним - NetForce, недавно открывшимея по адресу: пр-т Победы, 18 (пеподалеку от Центрального Дворца бракосочетаний).

На сегодняшний день NetForce является одним из самых крупных игровых клубов города, Он расположен в четырех залах, где установлены 30 компьютеров. Производительность игровых станций довольно высокая: в состав каждой из инх входит процессор Celeron 333 MHz, 64 MB оперятивной памвти, 3D-акселератор на базе Voodoo Banshee, оспащенный 16 МВ видеопамяти. Компьютеры объединены в локальную сеть ео скоростью передачи данных 100 Мbps, Ассортимент программного обеспечения «джентльменский» - от популярных игр Quake II, StarCraft, Half-



NetForce - новый перспективный клуб

Life, Heroes of Might and Magic III до мультимедийных обучающих приложений,

Цены в новом клубе весьма доступпы - 4 грв в час. В отличие от других подобных заведений, здесь можно заказать место и на 30 мин, что будет стопть, соответственно, 2 грн. Для любителей работать или пграть почью предуемотрен епециальный тариф: непользование компьютера с полуночи до 7 ч утра будет стоить

псего 10 грн (в субботу и воскресенье - 15 грп),

В пастоящее время ведутся переговоры с Іптеглет провайдерами с целью обеспечения доступа во Всемпрную Сеть по выделенному каналу, причем руководстпо клуба планирует предложить самые низкие цены в городе на подобные услуги, Предполагается также ввести инетитут постоянных членов, которым будут выдаваться клубные карточки и предоставляться разнообразные льготы и скидки. А с открытием бара заведение превратится в полноценное Internet-кафе. Компьютерные курсы, презептации, тематические вечера и, конечио же, чемпионаты по популярным нграм - исе это входит в планы на будущее.

Первое из запланированных мероприятий – чемпионат по стратегин StarCraft - пройдет уже 22-23 мая. Клуб NetForce приглашает принять участие в нем всех любителей этой игры.

Клуб NelForce: тел.(044) 274-2951

каждому - по PSION'У

Компания «Джерела Знань» объявила о пачале маркетпиговой акции под лозунгом «Psion - пиструмент, доступный неем». В рамках этого мероприятия начаты продажи бизнес-комплектов Psion, Продолжается также объявленная рансе акция «Студенческий Раіоп», Приобретая один из комилектов, конечный польдователь имеет возможность сэкономить от \$130 до 450.

В бизнес-комплекты входят не только карманные персональные компьютеры Psion, но и необходимое для расширення их возможпостей периферийное оборудованне и программное обеспечение, а также услуги по обучению, включающие и себв вводный курс по использованию Psion и два часа телефонных консультаций, проведение работ по конвертации данных пользователя и подписка на пздаваемые компанией «Джерела Знань» информационные выпуски Psion News.

> «Джерела Знань»: тел. (044) 457-8608



В RAVO— Сертификат УкрСЕПРО: Серин UA1.005.0020953-98 Никаких нарушений!

Компьютеры BRAVO STUDENT H BRAVO WORKER на основе AMD К6-2 с технологией 3D Now!



Офис: Украина, Киев, пер.Новопечерский, 5 Тел.Іфакс (044) 252-9222 (миогокаи.) 269-3138, 269-5951, e-mall:ktrd@sovamua.com

Розиичиая сеть: "Детский Мир", 1 эт., М."Дариица"
"Радар", ул.Тельмача, 1, тел.252-9222
{метро "Дворец Украина")
"ComputerLand", ул. Дмитриевская, 2 {пл.Победы),
Тел.219-1415, 219-1416
БВКТ, ул.Климеико,14, тел.245-8000



Каждый покулатель ПК "BRAVO" получает 12 часов путеплествий по Internet бесплатно, а при покупке ПК и факс-модема - 24 часа!

СУПЕРПРЕПЛОЖЕНИЯ OT K-TRADE

Компания К-Trade провела 17 апреля семинар для продавцов розпланой сети, в котором приняли участие представители десяти магазинов Киева, в том числе «БВКТ». ComputerLand, «ДКТ»,

По слонам Олега Кристюка, руководителя отдела розничных продаж K-Trade, всем магазинам предлагакутся равные условия сотрудничества, а на лицензионное ПО, покучаемое вместе с ПК Bravo, предусмотрены скидки от 15%. Сейчас в комплект поставки компьютеров K-Trade серии Bravo Studio бестлятно входят MS Windows 98. a cepiiii Bravo Worker - npoграмма «Ассистент» на семейства «Офис 2000» разработки львовской

фирмы «АБ Система». В состав ПК всех модификаций также включены эпциклопедия «Терра Инкогнита» фирмы «Маус» и комплект ПО для работы в Internet (12 ч бесплатно).

Сразу после проведенной акции стисок магазинов, в которых можно приобрести компьютеры K-Trade, увеличнися еще на два (всего их теперь в столнце 12). С 23 апреля начал работу отдел розничных продаж K-Trade в «Детском мире», а с 26 апреля ПК Вгауо можно приобрести в салоне-магазине «ДКТ» на бул. Леси Украпнки.

К-Тгаде: тел. (044) 252-9222

ОВОЗРЕШНИ При подготовке немера использова-

ны новости, предоставленные редакцией еженедельника «Компьютерное Обозрение»

Игры

«Я БУПУ РАБОТАТЬ ИА ТЕБЯ. ПРОКЛЯТЫЙ КАПИТАЛИСТ!»

Фраза, вынесенная в заголовок и звучащая из уст паемпика Ивана, стала своеобразной визитной карточкой нгры Jagged Alliance на территории бывшего СССР. Продолжение этой великолепной

пгры ожидалось заядлыми геймерами уже несколько лет,

Выход Jagged Alliance 2: Feeding Ground, созданием которой занимается компания SirTech, несколько раз откладывался, а вноследствии было вообще заяшлено, что разработка потенциального хита приостановлена. Некоторое время во Всемпрной Сетп велись ожесточенные споры о судьбах игры п отдельных ее персо- В Германии уже нажей (в том числе и играют в Jagged незабвенного Ивана). Alliance



Но вот, без липней шумихи и рекламной кампании, 19 апреля игра вышла в свет, однако. ушы, лишь в Германии. Региональные релизы обычно не привлекают шимания общественпости, в данном случае резонанс получился пемалый,

> Подробностей о нововведениях в финальпой версии игры, которые могли появиться со времени последней «демки», показанной широкой общественности осенью прошлого года, пока что нет. Ожидается, что российская компания «Бука», традиционно сотрудппиающая с западными падателями, выпустит локализованиую персию одновременно с американским релизом Jagged Alliance 2: Feeding Ground летом этого года.

Apple, многие игровые компании снова обратили виимание на эту платформу, Большое количество шгр прошлого года портируются под операционную систему MacOS. а практически все повые игры будут ныходит сразу в нескольких вариантах как для РС, так и для Мас. Среди объявленных мегахитов -

терых. Он был осужден на пожизненное заключение без права пересмотра дела. Недавно родители погибших подали иск против нескольких компаний-производителей компьютерных нгр, двух порносайтов, а также созда-

В иске говорится, что именно эти компанни спровонировали Каринла открыть огонь по одноклассникам. «Мы хотим наказать Голдивуд, мы хотим наказать пидустрию видеоигр, мы хотим наказать порносайты!» - сказал Джек Томпсон, один на адвокатов истцов. Согласно заявлению, Каринл по-

NEED FOR SPEED - BЫСОКИЕ **CTARKY**

Компания Electronic Arts объявила о скором выходе продолжения знаменитых аркадных автогонок - Need for Speed: Iligh Stakes, «Высокие ставки», а именно так переводится название будущей пгры, – это попытка фирмы-производителя внести новые элементы в gameplay навестной серии.

Первое и самое главное измененне коснулось поломки машни, Теперь вы можете погнуть бампер, разбить окно, поцаранать крылья - каждое повреждение будет отражаться как на симуляции управления машиной, так н на ее внешнем виде, Кроме того, появилось несколько иовых вариантон гонки. Один из них - так называемая карьера. Вы стартуете с небольшой суммой денег и самой слабой машиной, а дальше зарабатываете наличные на иовые машины, запчасти к ним или починку и прgrade старого авто. А особенно экстремален режим Iligh Stakes - здесь соревнуются двое, и победитель получает в ка-

Aliens vs. Predators. Battlezone. Caesar 3, Carmageddon 2, Falcon 4.0, Oni, Star Wars: Pod Racer, TZAR,

По самым показательным в этом плане является отношение к платформе Mac фирмы id Software, псофициально диктующей стандарты для всей индустрии развлечений. Ожидаемая многими игроками

стоянно упражнялся в стрельбе по живым людям, шрая на компьютере.

Среди производителей игр названы следующие компании-ответчики: Acclaim Entertainment, Activision, Apogee Software, Atari Corporation, Capcom Entertainment, Eidos Interactive, GT Interactive, id Software, Interplay Productions, Midway Home Entertainment, Nintendo of America, Sega of Апиетіса, Sony Computer Entertainment и Squaresolt. Их общиняют в создании и распространении нгр, которые делают «жестокость естественной и привлекательной». Истцы утверждают, что именно эти игры привели Каринда к

честве приза машину соперника. которую волен продать или оставить себе, Еще одна доработка; наконец-то добавлена полностью трехмерная кабина водителя, которая даже будет подсвечиваться изнутри в ночное время.

Кроме некоторых изменений в графическом оформлении (по сравнению с NFS III), разработчики подготовили для пероков 19 новых трасс и 18 стильных автомобилей, среди которых Aston



Продолжение мегахита не за горами

Martin, BMW, Chevrolet, Ferrari, Jaguar, Lamborghini, McLaren FI, Mercedes, Porsche ii Pontiac, Urpa должня появиться уже в июне сразу же в версии для РС и Play-Station.

демо-версия многопользовательской 3D-action Quake III Arena появилась сначала в варианте для Мас, затем для Linux и только после этого – для пользователей РС.

Если дела пойдут и дальше подобным образом, то Macintosh ждет великоленное будущее, именно как домашней пгровой системы.

мысли, что он «экстраординарный и беспонадный киллер».

Среди других ответчиков значатся Time Warner, Polygram Film Entertainment Distribution и секссайты Network Authentication Systems и Meow Media.

Джон Ромеро (John Romero) высказался по этому поводу так: «Я думаю, что это глупо. Глупес не бывает. Именно родители должны следить за тем, что делают их дети. Кроме того, на нарах есть специальные ярдыки-предупреждения. Единственными виновпиками трагедии являются сам парень и его родители»,

возрождение аррее

Macintosh, который всегда являлся, в первую очередь, платформой для домашней работы, развлечений и пгр, постепенно возвращает себе утраченные позиции,

После более чем удачного старта нрозрачных іМас, породивших небывалый спрос на компьютеры

итры обвиняются в КЕНТУККСКОЙ ТРАГЕДИИ

Может ли вся индустрия компьютерных игр быть в ответе за действия отдельных людей? Этот вопрос неожиданно встал перед многими игровыми компаниями на следующий день после подачи судебного иска в 130 млн. долл. протнв голливудских компаний, порпосайтов и производителей компьютерных игр.

1 декабря 1997 г. четырнадцатилетний Майкл Кариил (Michael Carneal) принес в школу (Падука, штат Кентукки) шесть пистолетов, из которых застрелил трех девочек и рамил еще пя-

телей фильма с участнем Леонардо диКаприю «Диевники баскетболиста».

«ТехноШоу'99. Дни Intel в Украине»: ТЕХНО



традиционный подарок от «Квазар-Микро»

Жители столицы – в некотором смысле счастливые люди; именно здесь по несколько раз в год проходят крупнейшие компьютерные выставки, еженедельно проводятся всенозможные презентации новых продуктов, технологий, питересных решений, чуть ли не каждый день приезжают солидные иностранцы, чтобы поведать нашим гражданам о достиженнях их капиталистической науки. Другими словами, в столице жизнь быст ключом, и любой человек, мало-мальски интересующийся высокнин технологиями, хочет он того или нет, постепенно оказывается втинутым в этот бурный круговорот. Сегодня не быть в курсе происходящего в данной области просто нельзя. Ведь компьютеры прочно вошли в нашу жизнь, стали незаменнямин помощниками в работе н, словно желанные гости, «переступают» пороги иаших домов. Но как быть тем, кто не живет в Киеве или бывает в нем довольно редко? Как ощутить эту динамику «технического бытия», ее размах, ее пульс?

Именно для этих целей с 26 мая по 30 июия 1999 г. в шести круппых городах Украпны – Сумах, Запорожье, Днепропетропске, Одессе, Львове и Харькове – будет проведен традиционный грандиозный праздник повейших информационных технологий – акция «Техно-Шоу'99. Дин Intel в Украпне». Как всегда, организатором этого действа выступает один из крупнейших отечественных производителей компьютеров – корпорация «Квазар-Микро». Среди главных участников данного мероприятия такие всемирно известные компании, как Intel, Місгозоft, Неменей-Раскага. Кроме того, «ТехноШоу'99» пройдет при поддержке фирм Ртімах, АРС, Окі, Traxdata, ViewSonic.

По сравнению с 1998 г. акция претерпит серьезные изменения. Во первых, если в прошлом году в течение одного месяца она была проведена в 13 городах Украіны, причем во многих из них на подобные встречи отводилось менее одного дня, то в нынешнем — организаторы решили сократить количество охватываемых городов, зато повысить продолжительность своего пребывания в каждом из них до двух полных рабочих дней, улучшить качество отдельных мероприятий и увеличить их общее число.

Во-вторых, посетителей ждет множество приятных сюрпризов: серьезные презентации будут сочетаться с элементами шоу-программ,

яркие и запоминающиеся видсоклипы позволят пользователям по достониству оценить возможности предстапляемого оборудования и программного обеспечения, своевременные музыкальные паузы будут препятствопать умственным перегрузкам и способствовать лучніему усвоению трудного материала во время семинаров.

В каждом из перечисленных выше городов в холлах крупнейших зданий, где будут проходить презептации, разместятся выставочные экспозиции общей площадью около 500 кв. м, причем работать опи будут не менее 8 ч в день. Во время «ТехноШоу'99. Дни Intel в Украине» запланирована продажа повейшей компьютерной техники по специальным ценам от «Квазар-Микро». Особо хочется подчеркнуть, что иход на все эти мероприятия бесплатный, а за пригласительными билетами необходимо обращаться в региональные офисы компании.

В каждом городе акция будет проходить по четырем следующим тематическим направлениям: «Офисные решения» (Small & Medium Business), «Новые технологии для проектов уровия предприятия», «Домашний компьютер», «Долой пиратство» (пропаганда борьбы с продажей и использованием нелицензионного ПО).

Спецпалисты-компьютерщики разного профиля, администраторы сстей, менеджеры информационных технологий в рамках «ТехноШоу'99» смогут принять участие в таких семинарах, как «Серверные решения на базе архитектуры Intel», «Сетевое оборудование Intel, реализация сетевых просктов», «Корпоративные решения Hewlett-Packard», «Містохоft Платформа-2000». К сожалению, вход на подобные мероприятия ограничен, так что спешите предварительно заказать места и получить приглашения на семинары в регнональных офисах «Квазар-Микро».

Для молодежи организаторы приготовили настоящий сюрприз, вероятно, потому, что многие из них еще совершенно недавно и сами были такими же беззаботными мальчишками и девчонками, которыс, с одной стороны, мечтали о великих открытиях и свершениях, а с другой, вместо учебы в библиотеках, но вечерам бегали на дискотски и слушали «Битлз». Таким сюрпризом для миогих юношей и девушек станст специальная программа — «Техномания». Что это такое, поинтересуетссь

вы? Это - море музыки и света, это - серии великолепных імоу-презентаций повейших продуктов, созданных на основе информациопиых технологий, это - незабываемые дискотеки и летние вечера на открытых центральных площадках городов, Скучать на этих мероприятиях не придется никому, вас ожидают конкурсы и лотерси, где будут разыграны призы - от самых простых и недорогих компьютерных аксессуаров и до суперприза - персонального компьютера Advantis на базе процессора Intel Pentium III, Время проведения «Техномании» тоже было выбрано удачно с 19.00 до 22.00. Кроме того, в течение всех таких вечеров будет поддерживаться двунаправленный канал видеосвязи с Киевом (в режимах Real Video и Real Audio). Корпорация «Квазар-Микро» выражает особую признательность компании «УкрСат» за обеспечение акции «ТехноШоу'99. Дин Intel в Украпие» спутниковой связью и выделенным каналом Interпет на всей территории Укранны.

Как обычно, «особый почет и уважение» будут оказаны пользователям, имеющим доступ в Internet. Они смогут принять участие во всеукраинской Internet-лотерес, поделиться своими мыслями в chat-конференции национального масштаба, которая состоится во время «ТехноШоу'99. Дни Intel в Украинс». Более подробную информацию о ней, равио как и обо всех остальных мероприятиях акции, вы сможете получить в Internet по адресу www.techпoshow.com. Официальное открытие этого Web-сайта произойдет 15 мая, на нем будет размещена информация об акции, се споисорах и участинках, описание представляемых продуктов, планы мероприятий в каждом городе и т. д.

Организаторы ожидают, что общее количество посетителей «ТехноШоу'99. Дни Intel в Україне» в этом году превысит 30 тыс. человек, в том числе не менее 3 тыс. специалистов по информационным технологиям.

В заключение хотелось бы отметить, что геперальным информационным спонсором «ТехноШоу'99. Дни Intel в Украине» стало издательство «ITC». Так что обо всех подробностях этого мероприятия читайте на страницах наших изданий — каталога «Hot Line», еженедельника «Компьютерное Обозрение», Webсайта www.itc.kiev.ua и, конечно же, журнала «Домашний ПК».

Жаркий выставочный апрель в Москве

Настоящая весна в Москве в этом году паступнла даже на несколько дней раньше, чем у нас. И внезапно нахлынувшее тепло прекрасно гармогировало с несколькими крупными мероприя-Тиями российского выставочного календаря, происходившими практически одновржменню. За несколько дней пребывания в Белока-Менной мне довелось ПОССТИТЬ ДВС ВЫСТАВКИ И одну ярмарку, среди экспонатов которых было немало интересного для читателей нашего журнала. Но давайте обо всем по порядку,

Главным событием этой весны стала крупнейшая в России выставка информационных технологий Comtek'99. Примерно в то же время (16-18 апреля) один «небольшой» производитель процессоров (понятно, что я имею в виду Intel), который «в явном виде» в нынешнем Comtek'e участия не принимал, организовал очередную ярмарку, подобную той, что отгремела в киевском Дворце спорта непосредственно перед новогодними праздниками,

Концептуально эти мероприятия оказались похожими как две капли воды - несколько де-СЯТКОВ МЕСТНЫХ СБОРЩИКОВ «железа», полдесятка творцов и продавцов лицензионного развлекательного ЛО, поп-stop-шоу от группы «MD&C Павлов», прославлявшего в рэп-частушечках (и не только) все прелести процессора Pentium III, без которого нынче ничего путного, в частности в Internet (по мнению означенных шоуменов), сделать нельзя, - вот и все «опознавательные знаки» компьютерной ярмарки в московском Дворце молодежи.

Возле стендов «железячников», расположившихся на первом этаже, надолго задерживаться не было смысла, потому что ассортимент продукции у каждого из них с небольшими вариациями был идентичен: компьютеры на базе Pentium III, чуток периферии, стандартный джентльменский набор комплектующих, зато обитатели второго этажа, хотя их было и немного, представляли для нас интерес, и немалый.

После подъема по крутой винтовой лестнице я оказался возле стенда компании SoftClub, одного из крупнейших в России дистрибьюторов лицензионных игр ведущих зарубежных издателей - Electronic Arts, Eldos, GT Interactive, Activision, SoftClub продает многие игровые хиты «международного масштаба» с полной документацией на русском языке. Уже сделан и следующий шаг на пути к сердцам и кошелькам отечественных игроманов. На ярмарке были представлены ПОЛНОСТЬЮ русские версии таких великолепных игр, как Populous:The Beginning и SimCity 3000. Сейчас о реальных ценах говорить трудно, поскольку во время ярмарки по традиции действовало «спецпредложение». В соот-



ветствии с ним тот же «градостроительный конструктор» Sim-City 3000 в комплекте с фирменной майкой от Maxis (разработрубежных игр и в Украину.

Справедливости ради отметим, что отечественные разработчики и издатели не ударили в грязь лицом и представили интересные новинки, К примеру, на мониторах стенда компании «Никита» крутилась неинтерактивная демоверсия «нашего ответа» на MechWarrior 3 - новой игры

чика) продавался за вполне щадящую сумму - \$20. Остается выразить надежду, что найдется какая-нибудь украинская фирма, которая сможет наладить поставки «свеженьких» за-

стратегию: динамическое освещение и

тени:

влияющих на выбранную

- управляемая детализация объектов:
- поддержка объемного звука;
- шестиуровневое тіртар-текстурирование;
- ислользование AGP-памяти;
- масштабируемое разрешение экрана до 1024 × 768;
- поддержка локальной сети и Internet в режиме коллективной игоы.

Мне посчастливилось быть среди первых пользователей нового полного курса английского языка с интегрированными средствами дистанционного обучения - REWARD InterN@tive.

Его готовит к выпуску ЗАО «Новый Диск» (www.nd.ru). Директор фирмы Борис Гершуни устроил для меня и Михаила Новикова из Game.EXE, можно сказать, «эксклюзивную демонстрацию». Сначала мы, как водится, прошли всестороннее тестирование с целью



InterN@tive - использование



Железная стратегия

«Железная стратегия», оптимизированной лод «виновника торжества» процессор Pentium III. Делает ее та же команда, которая разрабатывала знаменитый «Паркан». С некоторыми технологическими подробностями можно познакомиться прямо сейчас:

- полная трехмерность ландшафтов, стационарных и мобильных объектов, интерьера;
- разнообразный арсенал оружия;
- смена дня и ночи, имитация погодных условий, напрямую

технологий дистанционного обучения через Internet. Такой онлайновой поддержкой не может на сегодняшний день похвастать ни один из конкурирующих мультимедийных курсов английского языка.

Кстати, в день моего посещения ярмарки на полках московских магазинов благодаря стараниям того же «Нового Диска» появилась официальная локализация одного из лучших квестов 1998 г. - Sanitarium, Название русской версии просто ласкает мой утонченный слух -«Шизариум» (http://www.nd.ru/ shiza/). Я уже с головой погрузился в «шизанутый» мир, а как только мне удастся из него выкарабкаться, я запишу свои впечатления и ознакомлю вас с ними. Думаю, случится это не позже чем в июньском номере нашего журнала.

«Новый Диск» и «МедиаХауз» (www.compulink.ru/cdrom) принимали участие и в Comtek'e, так что к разговору об их продуктах мы еще вернемся. А пока направим стопы во Всероссийский Выставочный центр (бывшая ВДНХ), где, судя по рекламе, замеченной нами только в журнале «MegaGame», расположилась выставка «Электронные развлечения». Честно говоря, у меня были достаточно печальные предположения относительно этого мероприятия, но суровая действительность оказалась еще более удручающей. Из 12 заявленных участников «живьем» присутствовали лишь шесть, да и они откровенно скучали. Посетителей - «как кот наплакал»: десяток ребятишек (от 12 до 18 лет) сидели за компьютерами в центре зала и занимались благородным «квачеством».

Зато на легендарной «Горбушке» путь среди тысяч себе подобных, пожаловавших сюда в поисках любимых фильмов, аудиокомпактов или игр, приходилось прокладывать почти что локтями. Любопытно, что у некоторых торговцев в ассортименте мирно уживались пиратские и лицензионные программные продукты. К новым тенденциям пиратского рынка я бы отнес появление дисков с программами для «яблочных» компьютеров. Видимо, іМас'и все-таки потихоньку отвоевывают свою часть рынка домашних компьютеров и в России. Но самым приятным и неожиданным сюрпризом «Горбушки» стала встреча с очаровательными пушистыми электронными игрушками Furby (www.furby.com). Эти



милые создания вызвали многолюдные очереди в магазинах Америки перед последним Рождеством, а вот теперь добрались и до наших российских соседей.

ЦВЕТА ЮБИЛЕЙИОГО СОМТЕК'А

В понедельник, 19 апреля, в Экспоцентре на Красной Пресне открылась десятая, юбилейная выставка Сотек'99. Не будь прошлогоднего августовского кризиса, данное мероприятие прошло бы, вероятно, с огромной помпой и шумными празднествами. Но особых поводов для хвастовства у организаторов не было — выставочные площади сократились примерно в два раза. В этом году экспозиция

разместилась всего в двух павильонах. По словам Марка ЛоДжирато, генерального менеджера «Comtek International», 70% прошлогодних участников экспонировали свои продукты и решения и сегодня, но они существенно уменьшили выставочные площади. Правда, некоторые компании, и так хорошо известные всем, в имиджевых



«Заросли» плоских мониторов на стенде Samsung

целях отгрохали гигантские стенды, да к тому же постоянно повышали общий шумовой фонвыставки непрерывными шоу и конкурсами. За звание самого «громкого» стенда выставки борьбу вели Samsung, очаровывавшая публику длинноногими барышнями, одетыми в сине-белые тона, и LG Electronics с не менее эффектными красавицами, но облаченными в одежды, выполненные в корпоративной красно-белой гамме. Почти как «Динамо» и «Спартак». Третий цвет, господствовавший на выставке, - желтый. Вероятно, вы уже догадались, что имеется в виду компания «1С». Четыре стенда в двух павильонах, ленточки бэджей у зарегистрированных посетителей, масса полиэтиленовых кульков.

Оставим «бухгалтерию» и «предприятие» для читателей «Компьютерного Обозрения», а сами прогуляемся к фонтану в павильоне «Форум», где обосновалась «1С:Мультимедиа» во главе со своим руководителем Юрием Мирошниковым, практически не покидавшим боевого поста на протяжении всех пяти дней выставки. Прошлогодний Comtek многим запомнился настоящим КамАЗом, который приволокли мультимедийщики из «1С» в честь «Дальнобойщиков». Сейчас огромный грузовик сменился радиоуправляемыми игрушечными машинками, мотавшимися по головокружительным трассам. Повод - недавний выход очередной локализации, выполненной компанией Snowball и изданной «1С».

Оригинальное название Excessive Speed (избыточная скорость)

превратилось в родную и близкую фразу «Не тормози», но игра осталась та же - прикольные и веселые гонки микромашинок. Разработчики не поскупились на фантазию: трассы проложены в египетской пустыне, на космической станции «Мир», в городе с привидениями и других экзотических местах. Автомобильчики не менее оригинальны - от скромного «Маленького мехоса» до секретного суперджипа «Чародей». Кстати, напрягите свою память и вспомните, в название какого давно ожидаемого российского игрового проекта входит это слово. А подсказка простая: разрабатывает его та же самая команда, что принимала участие в локализации игры «Не тормози», - Snowball.

Все партнеры-разработчики игр, изданием которых занималась «1С:Мультимедиа», почтили своим присутствием ее стенд. Гляньте на фотографию. На ней вы видите довольные лица Юрия Мирошникова и Сергея Орловского (глава Nival Interactive). Есть повод для хорошего настроения: за несколько дней до Comtek'а в продажу вышли «Аллоды 2» и сразу же уверенно заняли первое место в списке российских бестселлеров. На подходе и релиз «русского Diablo» - игры «Князь», которая вызревает в недрах самой «1С:Мультимедиа». Она практически закончена, идет тестирование, а на Comtek'е все желающие могли полюбоваться бета-версией. О продукции «1С:Мультимедиа» можно рассказывать еще и еще, но нас ждут встречи на других стендах.



Сергей Орловский (слева) и Юрий Мирошников

У «Буки» на витринах красовались коробочки с «третьими Героями», но это уже дело прошлое. Намного интереснее было узнать о новинках и планах на будущее. В начале мая должна была увидеть свет игра синте-

паев 2: Судный день». Ассоциации появились? Что поделать, случилось так, что не утонул всенародный герой, а не без коварной «помощи» инопланетян превратился в настоящего Терминатора. И перед верным ор-

динарцем Петькой возникла сложнейшая проблема: как отучить командира от терминаторских замашек.

Бывших обитателей Богом забытой деревеньки Гадюкино во «второй серии» мы встретим за океаном, на знаменитой Брайтон-Бич, где, кроме всего прочего, проживает мальчик-стеколь-

щик Билли Гайтес, играющий суперважную роль в развитии сюжета игры. В чем же она выражается, мы узнаем не раньше августа.

Другой легендарный персонаж народного фольклора Максим Исаев (Штирлиц) станет центральной фигурой квеста «Операция «Бюст», или Новые приключения Штирлица», выход которого намечен «Букой» на тот же август. Раз-

«Русская рулетка 2»

тического жанра экшен/симулятор — «Русская рулетка 2». Диск с ее финальной версией был передан вашему покорному слуге, она уже интенсивно исследуется, так что обзор ждите в следующем номере.

Об action-проектах «Шторм» и «Громада» уже наслышаны завсегдатаи игровых Web-сайтов, и к тому же недавно в Сети стали доступными демо-версии этих

игр. А вот информация о новых квестах из редакционного портфеля «Буки» до Сотек'а как в печатные, так и в электронные СМИ не просачивалась. Правда, сообщения о продолжении «Петьки и Василия Ивановича» уже появлялись, но о сюжете сведений не было. Итак, название — «Ча-



работкой занимается студия «Крыша» (подходящее название!:). К сожалению, «Штирлиц» киевского производства (о нем не раз писали российские игровые журналы) приказал долго жить, а его разработчики из Electronic Paradise переключились на мультимедийные продукты. С некоторыми из них можно ознакомиться в обзоре, опубликованном в этом номере «Домашнего ПК».

Когда я проанализировал список мультимедийных знциклопедий и обучающих программ, подвергшихся тщательному изучению в нашей редакции (что воплотилось в публикации их обзоров), выяснилось, что большинство этих продуктов выпущено альянсом New Media Generation (NMG)-«Кирилл и Мефодий». Как же было не заглянуть и к ним на стенд (не забыв при этом захватить несколько зкземпляров журнала). На Сотtek'e «КиМ» усиленно продвигал новую версию «Туристиче-



«Ацтеки»

ского атласа мира Кирилла и Мефодия'99» и интерактивный учебник «Грамматика английского языка». А один из твооческих коллективов NMG замахнулся на «святая святых» и решил сделать игру в сверхпопулярном жанре стратегий реального времени - «Битва Империй: Ацтеки» (www.aztec.ru). В рекламной листовке амбиции разработчиков недвусмысленно выражены словами, что их детище «не только не уступает, но и превосходит по многим игровым параметрам хиты RTS-жанра - Starcraft, C&C, Dark Reign и другие».

В выставочном «доме» компании «МедиаХауз» меня приветливо встретили симпатич-



Здравствуй, Кузя!

ный плюшевый тролль Кузя (герой серии игр для самых маленьких) и менеджер по маркетингу Людмила Гончарук, очень подробно рассказавшая о всех новинках. В первую очередь я бы обратил внимание на второе, существенно переработанное издание пакета «Курсфизики для школьников и абитуриентов'99. Механика». В

программе гармонично сочетаются оригинальная «алгоритмическая методика», современное изложение теории и, что самое интересное, интерактивное решение реальных экзаменационных задач. А для самых маленьких компания «МедиаХауз» приготовила красочно оформ-

ленные коробки с программами Sing and Learn English («Поем и учим английский») и «Мульти-Пульти» – конструктор, с помощью которого ребенок сам может создать мультфильм. Он получает в распоряжение знакомых симпатичных персонажей, смешные звуки, веселые мелодии, яркие краски, а дальше – дело только за творческой фантазией малыша.

Мне кажется, что пора уже от

разговоров о программных продуктах переходить к рассказу о тех экспонентах, которые пока-



зывали «железяки», интересные не только «крутым» специалистам, но и простым домашним пользователям, в частности игроманам. Безусловно, огромной популярностью у посетителей пользовался стенд Diamond Multimedia, выполненный в виде большого «красного кирпича», внутри которого в полумраке, освещенном только подрагива-



ющим светом от мониторов с до боли знакомыми игровыми экранами из популярных 3D-шутеров, постоянно тусовалась масса народа. Ведь интересно же своими глазами увидеть первую в Москве демонстрацию «живых» карточек Diamond Viper770 на базе новейшего чипа TNT 2 от NVidia, а заодно посмотреть, как обращается с текстурами в «специальной» версии Unreal акселератор Diamond Stealth III S540 (S3 Savage4).

На мой взгляд, менеджеры московского представительства Diamond, предугадав характер своих посетителей, привлекали их на стенд не »фанерной попсой», а возможностью пообщаться с известными любому игроману, имеющему доступ в Internet, авторами популярных российских Web-сайтов: Андреем Кузиным (www.3dnews.ru). Костей Мартыненко (www.reactor.ru) и Виктором Быстровым (www.xaos.ru). Ребята выступали в роли стендистов, дающих пояснения и выдерживающих «бурю и натиск» толпы страждущих и жаждущих. В ней, однако, случались личности, пришедшие на выставку не для знакомства с новыми технологиями и программными продуктами, а совсем с иными целями. В результате были срезаны несколько мышек, а неработающая карта Viper770, тихо-мирно висевшая, как говорится, «для мебели», была похищена неизвестными злоумышленниками. Как здесь с сожалением не повторить крылатые слова: "Воруют!». Но вернемся к более приятным вещам. Максим Матвейко, менеджер Diamond MM Russia (www.diamondmm.ru), рассказал мне, что у них налаживаются тесные связи с украинскими компаниями. Здесь же на Comtek'е с представителями киевской «ЕвроПлюс» обсуждались перспективы дальнейшего сотрудничества.

Кстати, на день позже, чем Diamond, работающий акселератор из серии AGP-V3800 на базе Riva TNT 2 показала и компания ASUSTeK Computer (www.asus. com.tw). Карта будет выпускаться в шести модификациях, отличающихся наличием/ отсутствием таких опций, как TV-выход, видеовход, поддержка ЖК-панелей. Кроме того, на витринах стенда ASUSTeK красовалась масса новейших материнских плат на все вкусы.

Одной из отличительных особенностей нынешнего Comtek'а я бы назвал и "массированное вторжение" тайваньских производителей аппаратного обеспечения. Все они хорошо известны украинским пользователям, поэтому ограничусь лишь сухим перечислением. Кроме уже упомянутого ASUSTeK, новые продукты показали Abit Computer Corporation, Giga Byte Technology, Micro-Star International и другие дальневосточные «тигры»,

Не забыли о домашних пользователях и некоторые дистрибьюторские компании. Так, московская фирма Alion предлагала практически полную линейку игровых манипуляторов с брзндом WingMan от компании Logitech и около десятка «грызунов» разной степени «навороченности» от того же производителя. С ними соседствовали разнообразные джойстики, геймпады и рули еще одного лидера этого сектора рынка -Thrustmaster. A учитывая, что в арсенале Alion есть еще и цифровые фото- и видеокамеры, акустические системы, DVDприводы, можно прийти к выводу, что эта компания с надеждой смотрит в будущее домашнего компьютинга.

Интересный разговор о тенденциях развития устройств домашних электронных развлечений получился у меня с техническим менеджером немецкого отделения небезызвестной ATI Technologies. Дело в том, что сейчас эта компания



собирается претворять в жизнь концепцию домашнего центра развлечений, способного предоставить обычному пользователю возможности играть, смотреть телепередачи, осуществлять навигацию по Всемирной Паутине и при этом не заставлять его заниматься настройкой системы, переустановкой драйверов и прочими малоприятными вещами, которые в избытке выпадают на долю владельцев нынешних домашних ПК. Убеждать пользователей во всех прелестях видеокарт на базе чипа Rage 128 сотрудникам стенда ATI помогали такие «звезды» компьютерного мира, как Стив Джобс (Apple) и Джон Кармак (id Software), вещая с экранов, на которых демонстрировались видеоролики, записанные во время последней выставки MacWorld.

Прокатившаяся 26 апреля по компьютерам всего мира волна разрушений, вызванных очередной активизацией вируса Win95.CIH (модификация «Чернобыль»), заставляет меня вспомнить еще об одном экспоненте – Лаборатории Каспер-

ского. Оказалось, что бравые бойцы с вирусной заразой совместно с фирмой «Кордис & Meдиа» выпустили очень полезный и доступный рядовому «чайнику» антивирусный пакет «Позовите Лео!». В его основе лежит все та же всем известная программа AVP Касперского - мультимедийная оболочка, простота в использовании, пополняемая база со сведениями о 25 тыс. вирусах и «троянских конях», программная «Сиделка» (резидентный монитор). Так что если с вашим компьютером случилась беда - позовите Лео! Работа пакета оживляется мультперсонажами. Санитары-мышата и доктор Кот Леопольд не только сделают все необходимое, но и немного развлекут вас в период «обследования и лечения». А сам Евгений Касперский ответит на вопросы о вирусах и антивирусных программах в специально снятом для этого диска видеоинтервью.

Завершить рассказ о московской экспо-неделе мне хочется интригующим заявлением руководителя компании Comtek International о том, что рассматривается вопрос о специальной экспозиции, посвященной исключительно электронным развлечениям. Пока неизвестно, войдет она, подобно Publishing Expo или ExpoCad, в состав «большого» Comtek'а или станет самостоятельной выставкой. Движение мыслей в подобном направлении - обнадеживающий признак. Это значит, что рынок домашних компьютеров и программ для них в России и других странах СНГ, несмотря на все экономические трудности. все-таки развивается в правильном направлении.



Олег Данилов

Первая ласточка нового поколения 3D-акселераторов

Весна – осень, осень – весна. С перподичностью коллекций одежды от кутюр меняются поколения 3D-акселераторов. Даже нарушается закон Мура (удвоение быстродействия процессоров каждые два года) удвоение производительности видеоускорителей происходит раз в полгода. Так же быстро растут и «запросы» современных игр, поэтому заядлым игроманам не остается ничего другого, как раз в 6 месяцев производить upgrade графической системы. Начало 1999 г. было щедро на анонсы 3D-чипов, с паступлением весны появились карты на их основе.

Первым в наши руки попал ускоритель на базе Riva TNT2 (NVidia) — ASUS AGP-V3800 производства компании ASUSTEK Computer с интегрированными TV-in/TV-out.

В комплект поставки этого 2D/3D-акселератора входят помимо видеокарты: стереоочки VR100, CD-ROM с необходимыми драйверами и утилитами, а также набор шнуров TV-in/TV-out. На карте разместились 32 МВ памяти типа SGRAM, чипсет обработки функций TV и RAMDAC с частотой 300 MHz. На чипе TNT2 установлен охлаждающий вентилятор. Не менее заполненной оказалась и торцевая панель ускорителя: разъем SVGA, композитный и S-video TV-выход. TV-вход типа «тюльпан», а также разъем для подключения стереоочков.

NVidia выпускает несколько вариантов нового чипа, рассчитанных на разную рабочую частоту видеопроцессора и памяти. Для ASUS AGP-V3800 эти параметры составляют 140 МНz для чипсета и 150 МНг для памяти. Скорость текстурирования у этой карты составляет 300 млн пикселов в секунду, а скорость построения – 8 млн треугольников в секунду. Плата поддерживает разрешение в 3D-режимах до 1600 × 1200 точек при глубине цвета в 32 бита. Акселератор реализует технологию хранения текстур в оперативной памяти и рассчитан на работу с шиной AGP 2X/4X. Он способен выполнять практически все популярные 3D-эффекты: однопроходную трилинейную фильтрацию, анизотропную фильтрацию, мультитекстурирование, полный анти-алиасинг и использование больших текстур (до 1024 × 1024 точки).

После испытания ускорителя на различных тестах и в реальных играх стало очевидно, что его драйверы еще не оптимизированы, но, возможно, вскоре (как это было с картами предыдущего поколения) они будут исправлены, и мы познакомим вас с результатами тестирования всех трех чипов, фаворитов нынешней весны, – Riva TNT2, Voodoo3

и Savage 4.

Субъективно же можно заметить следующее. 2Dизображение практически аналогично таковому для карт на основе Riva TNT. При работе с разрешением до 1024 × 768 качество картинки весьма высоко, но при увеличении разрешения оно резко падает, изображение становится нечетким, мелкий шрифт плохо читается. В 3D-графике ситуация другая. Все игровые эффекты и изображения, генерируемые синтетическими тестами, смотрятся великолепно, здесь Riva TNT2 превосходит свою предшественницу, не уступая пальму первенства никому.

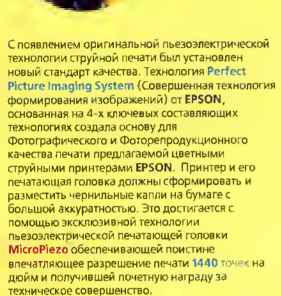
Необходимо отметить огромное количество настроек этой карты, среди которых больше всего нам лонравилась возможность устанавливать частоту экрана в 3D-приложениях для различных разрешений. Другие настройки позволяют досконально «поработать» над характеристиками карты и добиться максимальной скорости или качества картинки. Быстродействие TNT2, как и следовало ожидать, выше, чем у предшественницы, но здесь имеется один нюанс. В современной игровой системе «узким местом» является отнюдь не акселератор, а центральный процессор, который «не поспевает» за чипами видеокарты, так что рекомендовать ASUS AGP-V3800 следует в первую очередь обладателям CPU верхнего уровня - Pentium II 450-500 MHz или Pentium III аналогичной частоты.

Что касается очков VR100, входящих в поставку этой карты, то они сделаны по тому же принципу, что и рассмотренные нами в этом номере Wicked3D eye-SCREAM. Конструктивно устройство от ASUSTeK отличается отсутствием внешнего синхронизатора и несколько измененным дизайном. Эти очки массивней. а большой размер стекол позволяет отказаться от регулировки расстояния между ними. Качество стереокартинки, обеспечиваемое очками, примерно такое же, как и у Wicked3D. Реализовать стереоэффект для игр, использующих OpenGL, нам так и не удалось, возможно, причиной тому - упомянутая выше проблема драйверов.

В целом набор ASUS AGP-V3800 оставил у нас приятное впечатление. И карта на основе Riva TNT2, и стереоочки будут отличным подарком игроку, к тому же следует учесть достаточно невысокую ориентировочную цену комплекта — \$240.



ASUS AGP-V3800 предоставлен компанией "МДМ-Сервис»; тел. (044) 477-3910 Еще одна степень совершенства



EPSON Stellar Color 740 предлагает всем пользователям подлинно революционную производительность независимо от вида выполняемых работ благодаря новейшим разработкам в 4-цветной струйной технологии печати.

Новейший принтер EPSON Stylus Calor 648, использующий последние достижения цветн струйной технологии, предлагает сверхчёткую печать с разрешением 1440 фрі в сочетании с простотой использования и исключительным набором характеристик при разумной цене.

এপ্রকাশ প্রকৃতির প্রেক্তির উঠাত - новый 4-цветный струйный принтер для дома привнесёт неповторимые цвет и качество во всё разнообразие вашей деятельности.



EPSON



Perfect Picture Imaging System

Киев, UCL 241-72-97, БВКТ 245-80-00, Диавест 216-89-10, Евротел 462-06-21, Зовништех 2277403, Каскад-сервис 452-69 Коли-Мастер 212-28-65, Корифей 450-18-41, Нис 234-38-38, ПИТОН 417 07-14, Телефонный сервис 228-13-Флора-Нест 245-36-73, Харьков, Альтаир 0572 28-20-32, Спецвузавтоматика 0572 12-17-17, Укрвимком 0572 12-23-Днепропетровск, Бизнестех 056 732-08-35, ДнепртехноЦентр 056 770-34-13, Донецк, АМИ 0622 34-22-22, Техника 0622 97-22 Луцк, Медиа 03322 4-84-09, Херсон, Интерком 0552 22-32-70, ЛТ 0552 24-03-98, Николаев, Дикий Сад 0512 50-03 Инфоника 0512 46-00-00, Полтава, Промялектроника 0532 18-181, ТГЦ Телефон 0532 50-07-07, Львов, Галтенском 0322 76-22 Группа Эскорт 0322 42-85-18, Виница, Гайтер 0432 35-91-06, Лиана 0432 44-64-41, Кривой Рог, Евроофис 0564 26-14-Симферополь, Эпицентр 0652 49-33-30, Одесса, Алгри 0482 68-11-27, Варп 0482 44-43-02, Видеосервис 0482 65-46 Стерео плюс 0482 24-92-14, Запорожье, Комплекс-центр 0612 13-31-15, Телеком-инвест 0612 62-80-02, Эвита + 0612 32-71 Сумы, Спецтехнологии 0542 22-13-09, Хмельницкий, Диалог Сервис 0382 72-08-21, Компьютерный Сервис 0382 72-08 Житомир, Лазер Трейдинг 0412 20-84-60, Белая Церковь, Ситек 04463 5-36 53, Тернополь, Эликом 0352 22-55 Макросервис 0352 22-44-54, Ивано-Франковск, ЭЛКОМ 03422 3-20-13, Черковы, ИМПЭКС 03722 2-34-54

<mark>НАШИ МАГАЗИНЫ</mark> Юрбита', Киев, бул. Леси Украинки, 17/19,тТел.: (44) 296 5642, 'Орбита', Днепропетровск, ул. Ленина, 21, тел.:(056) 778 0821 'Орбита', Харьков, Московский просп., 144, тел.: (0572) 92 3339, 'МВуtе', Киев, пр. Победы, 20, тел.:(44) 274 2092 'МВуtе', Киев, ул. Московская, 21, тел.:(44) 290 6292

Адрес: 252057, Украина, Киев, ул.Нестерова, 3/2 Телефоны: +380 44 458 0034, +380 44 458 3856, +380 44 458 3870. Факс: +380 44 458 0037. E-mail; oko@mti.com.ua



MEGA TRADE INTERNATIONA





Многоголосый компьютер

Многие из нас зачастую уделяют слишком мало винмания звуковым возможностям своих домашних ЙК, Вилоть до недавнего времени такое отпошение было простительным и даже вполне оправданным. Онообосновывалось педостатком общей производительности системы, которой хваталолишь для вынолисния основных задач, аавуковое сопровождение реализовывалось по остаточному принципу. Но в настоящее время есть все условня и необходимость для того, чтобы обеспечить свой компьютер. хорошей аудносистемой. А се центральным звеном, как известно, является звуковая. карта. О се свойствах и основных уздах и пойдет речь в этой статье.

звук и пк

Все звуковые эффекты, которые сегодня способен воспроизводить компьютер, - музыка, голоса персонажей в играх, речь - подразделяются на два больших класса. К первому относится оцифрованный звук, проигрываемый аудиоадаптером из готовых массивов данных, ко второму же - синтезированный, который создается компьютером «на лету» на основе специальных инструкций, выполняющих роль своеобразных нот.

О самом процессе оцифровки, правда, применительно к видеосигналу, мы уже говорили («Домашний ПК», № 2, 1998). Преобразование звука в пифровую форму выполняется по тому же принципу – амплитуда аналогового аудносигиала измеряется через короткие промежутки времени, и каждое из значений представляется в виде двончного числа заданной разрядности. Этот процесс называется дискретизацией, а полученные значения - отсчетами, Звук чаще всего дискретизируют с частотой следования отсчетов 22, 32, 44 или 48 кНz, причем чем больше эта величина, тем выше качество оцифровки, но больше и объем данных, которые придется обрабатывать компьютеру, Громкость звука (а следовательно, и величину соответствующего ему электрического сигнала), как правило, представляют в виде 8- или 16-битового числа. В первом случае весь диапазон громкости будет разбит на 256 градаций, тогда как во втором – количество их составит 65536, что обеспечивает гораздо более точнос воспроизведение,

В настоящее время существуют иесколько форматов файлов для хранения оцифрованного звука на ПК Audio-CD предназначен для записи музыки на лазерные компакт-диски. Он зародился еще до массового распространения компьютерного аудио, но стал довольно популярным среди владельцев мультимедийных ПК в связи с тем, что диски Audio-CD могут проигрываться в дисководах CD-ROM. Стандарт предусматривает оцифровку звука с частотой 44 kHz и разрядностью 16 бит. Недостатком Audio-CD (несущественным при использовании компакт диска в бытовом проигрывателе, по заметным для компьютерщиков) является невозможность прямого колирования данных со звуковой дорожки на другой носитель, например жестилії диск, без изменения формата.

Еще одним распространенным форматом хранения цифровых аудноданных является WAV. Он допускает свободное коппрование, а кроме того, позволяет записывать звук с произвольной частотой дискретизации и качеством оцифровки. Недостатком этого, как и предыдущего, формата является отсутствие встроенного алгоритма сжатия данных. Поэтому размер файда ". wav сравнительно невелик только в том случае, если качество записанного в нем звука пизкое. С улучшением параметров оцифровки объем дискового пространства, необходимого для хранения фрагмента, увеличивается давинообразно. Так, файл ".wav, содержащий 1 мин стерсозвука, записаниого с качеством Audio-CD (два канала с частотой дискретизации 44 kHz и 16-битовой оцифровкой) займет на диске более 10 МВ (44 тыс. отсчетов в секунду \times 2 байта на отсчет \times 2 канала \times 60 секунд).

Проблемы с храненнем оцифрованиого звука частично решаются путем примсиения алгоритмов сжатия аудиоданных. Типичным примером такого формата является популярный ныне MPEG-3. При записи эвука в этот файл происходит сжатие информации с потерями, причем алгоритм компрессии сам определяет аудиоданные, которые можно удалить, не повлияв на восприятие звука человеческим ухом. За счет этого в данном формате удалось уменышить объем файла, содержащего 1 мин стереозвука в качестве Audio-CD до 1 MB с лишним. В настоящее время разрабатываются еще более эффективные алгоритмы сжатия – MPEG-4 и Liquid Audio, в которых файл будет еще на 30% компактнее, а качество звука при этом не спизится,

Но звуковая карта компьютера может не только воспроизводить оцифровашные и записанные в таком формате звуки, по и создавать их самостоятельно – синтезпровать. При этом аудпоадаптер получает с компьютера программу – апалог потной партитуры, в которой записано, какие ноты какой длительности и на каких инструментах должны быть проиграны, Затем специальный чип на звуковой карте - синтезатор, - руководствуясь этими «нотами», восироизводит требуемые звуки в нужной последовательности. Для этого используется стандартный интерфейс MIDI (Musical Instrument Digital Interface - цифровой интерфейс музыкальных инструментов), утвержденный еще в 1983 г. Он описывает формат команд, по которым воспроизводится звучание нот на разнообразных музыкальных инструментах. Таким образом, создавая музыку в формате MIDI, мы выбираем инструменты, которые будут звучать в нашей композиции, а затем пишем нотную партию для каждого из них, пользуясь для этого специальной программой - секвенсором.

Музыкальные произведения МІОІ хранятся в файлах с расширением "mid. Этот формат гораздо компактнее всех остальных - звуковой фрагмент продолжительностью 1 мин займет в нем несколько сотон килобайт, Правда, размер MIDI-файла в значительной мере зависит от сложности композиции и состава виртуального «оркестра», который должен ее исполнять, — чем больще инструментов задействовано в постановке, тем объемнее файл, ведь для каждого из них необходимо написать отдельную партию, которую он будет нграть. Но в MID1-файлах можно сохранять только инструментальную музыку – вокал или обычную речь записать в них не удастся.

Однако качество музыки, воспроизводимой из файлов формата MIDI, всецело зависит от синтезатора, а микросхемы от разных производителей, естественно, обеспечивают различное звучание. Но этим проблема не исчерпывается: синтез МІДІ-музыки можно выполнять двумя способами - методом частотной модуляции (FM-синтез) и с использованием волновых таблиц (wavetable). Качество же звука очень сильно зависит от того, какой из методов использован в данном синтезаторе.

FM-синтез — самый первый метод генераций звуков, применяемый в электромузыкальных инструментах. Он был открыт еще в 1967 г. композитором Джоном Чауннигом. Оказывается, что, управляя одновременно громкостью н частотой звукового колебания, а также накладывая друг на друга несколько таких гармоник, можно добиться довольно точной имитации эвуков различных музыкальных инструментов. Изобретение Чаунинга прошло довольно долгий путь развития и усовершенствования н в 1983 г. воплотилось в массовый FM-спитезатор Yamaha DX-7, на основе которого были созданы и первые музыкальные карты для ПК.

Однако качество звучання при FM-синтезе сравнительно пизкое. Это вы-ЗВАНО НЕТОЧНОСТЬЮ АЛГОРИТМОВ МОДЕЛНРОВАНИЯ ЗВУКОВ НАСТОЯЩИХ МУЗЫКАЛЬных инструментов путем наложения конечного числа элементарных синусоидальных колебаний. Поэтому разработчики высококачественных звуковых карт сегодня применяют другой метод синтеза звука - с помощью волновых таблиц.

В табличном методе используется набор элементарных образцов (сэмплов) звучания настоящих музыкальных инструментов, которые записывают с высоким качеством и сводят в таблицу эталонных звуков, хранящуюся в постоянной памяти ауднокарты, Программное обеспечение платы использует эти выборки для синтеза произвольной ноты, пеполняемой на задапном музыкальном инструменте, причем в тех случаях, когда требуемая нота отсутствует в таблице, звук синтезпруется путем увеличения или уменьшения скорости проигрывания выборки,

Синтезаторы, работающие с волновой таблицей, обеспечивают лучшее качество звучания по сравненню с частотной модуляцией, поскольку воспроизводят реальные звуки музыкальных инструментов, а не подражают им. Например, чтобы спитезпровать поту «ре» на фортелиано, звуковая карта с FM спитезом создает смесь гармонических колебаний на частотах, необходимых для моделирования звучания фортепнано. Плата же с табличным спитезом считывает из волновой таблицы реальный звук фортепнано, исполняющего ноту «до», а затем увеличивает скорость его пронгрывания таким образом, чтобы имитировать ноту «рс». На сегодняшний день FM-синтезаторы используются только и самых дешевых звуковых картах, поскольку качество генерируемых ими звуков уже никого не устраивает. В современных аудпоадаптерах повсеместно используются wavetable-синтезаторы.

основные узлы звуковой карты

Основой звуковой карты является аудиочипсет – набор микросхем, выполняющих функцин воспроизведения, синтеза и обработки звука. Однако в отличне от графических чипсетов, которые в большинстве случаев реализованы в виде одного единственного кристалла, в звуковых платах всегда используются системы из нескольких чипов. И причина этого кроется даже не в технических сложностях миниатюризации, а в том, что согласно требованням АС'97 для снижения уровня шума звуковой карты ее цифровая и аналоговая части должны выполняться в виде отдельных микросхем с питанием от разных источников,

«Сердце» аудночинсета — DSP (Digital Signal Processor — цифровой сигнальный процессор). Этот чип выполняет обработку звукового сигнала, наложение специальных эффектов, компрессию и декомпрессию аудноданных, управление записью/воспроизведением оцифрованного звука, В DSP выполняются разнообразные спектральные преобразования сигнала, усиление и ослабление гармоник. Цифровой сигнальный процессор берет на себя и значительную часть работы по управлению аудиотрактом ПК, уменьшая тем самым загрузку СРU.

Второй по важности чип на звуковой плате выполняет преобразованне аналогового звукового сигнала в цифровой и обратно. В состав этой микросхемы входят два преобразователя — цифро-аналоговый (Digital-10-Analog Convertor, DAC), воссоздающий аналоговый звук из последовательности дискретных отсчетов, и аналого-цифровой (Analog-to-Digital Convertor, ADC), который используется для оцифровки сигнала, записываемого с микрофона. Вместе два этих блока образуют кодек (от англ. COder-DECoder). Именно от характеристик данного узла зависят такие параметры качества звука, как максимальная частота дискретизации и глубина оцифровки. Для уменьшения шумов и наводимых помех кодек согласно рекомендациям АС'97 выполняют в виде отдельного кристалла и размещают как можно ближе к аналоговым выходам аудноадантера.

Еще один важный компонент чипсета звуковой карты — это синтезатор МІОІ. Его исполнение зависит от метода синтеза, реализуемого данной звуковой картой. Так, при табличном методе синтезатор чаще всего не является отдельным компонентом чипсета — его функции выполняет DSP. Ничего удивительного в этом нет: вспомните, что суть табличного синтеза состоит в проигрывании записанных заранее выборок с различной скоростью. FM-синтезаторы, наоборот, реализуются в внде самостоятельных чипов. Чаще всего такие микросхемы производятся независимыми фирмами отдельно от остальных компонентов чипсета. Пожалуй, самым известным поставщиком аппаратных FM-синтезаторов является Yamaha.

Звуковая карта практически всегда оборудуется и чипами памяти. При этом на «борту» аудиоадантера присутствует как постояниое запоминающее устройство (ROM), так и оперативная память (RAM). Здесь хранятся башки инструментов для синтеза MIDI. Если на плате имеется память обонх типов, то в ROM записывается базовый набор инструментов MIDI (General MIDI), а в оперативную память можно по ходу работы загрузить таблицы расширения.

Количество и состав выводов звуковой платы может варьироваться в довольно значительных пределах, однако минимальный стандартный набор разъемов присутствует всегда. На любом аудиоадантере есть выход для подключения акустических колоиок, микрофонный вход и разъем игрового порта, который также служит для подключения МПОІ-клавнатуры. На хорошей звуковой карте, поддерживающей технологии трехмерного звучания, есть и гнездо для второй пары колонок. Контакты всех разъемов на недорогих картах выполияются из железа или алюминия, на более качественных — из меди, а в самых лучших моделях покрываются слоем золота: это улучшает проводимость контакта, уменьшает шумы и искажения сигнала.

В дополнение к вышеописанным разъемам на высококачественных звуковых платах могут устанавливаться гнезда линейного входа и выхода, предназначенные для подключения аналоговых звукозаписывающих устройств (например, магнитофона) или усилителей. Для присоединсния внешних цифровых устройств на хороших полупрофессиональных и всех профессиональных картах предусмотрен также выход S/P DIF (Sony/Philips Digital Interface). Очень часто он реализуется на дочерней плате, подключаемой к аудиоадаптеру с помощью специального шлейфа. На сегодияшний день S/P DIF — это единственный интерфейс для вывода цифрового многоканального звука, например в домашних кинотеатрах, или для подключения внешнего сигнального процессора.

Еще до недавних пор подавляющее большинство звуковых плат предназначалось для установки в слот шины ISA. В значительной мере это было оправдацю, поскольку поток аудиоданных при качестве звука, достаточном для большинства нетребовательных пользователей, сравнительно невелик. Одиако со временем большинство производителей аудиоадаптеров среднего уровия переорнентировалось на шину PCI. Это позволило, в частности, повысить качество звучания, уменьшить нагрузку иа центральный процессор системы, а также осуществлять хранение банков инструментов MIDI в оперативной памяти ПК, отказавшись при этом от установки дополнительных модулей RAM на звуковую плату и тем самым удешевив се. Все звуковые карты, рассмотрешные в сегодняшнем обзоре, рассчитаны на работу с шиной PCI.



В океане звука:

Сергей Светличный

тестирование 16 компьютерных акустических систем

Часто происходит так, что по ходу эксплуатации домашнего компьютера пользователя перестают удовлетворять в нем, в первую очередь, объем оперативной намяти, затем производительность графической карты и, наконец, звучание дешевой акустической системы. С емкостью ОЗУ все понятно – ее не бывает ни много, ни в самый раз, а только мало или же очень мало, Картина с видеоакселераторами тоже ясна – постоянно появляются новые продукты, существенно превосходящие старые. А вот причины, по которым хозянн ПК разочаровывается в акустике, на первый взгляд не столь очевидны. Действительно, требования к качеству звука остаются практически неизменными, в отличие от «аппетитов» прикладных программ, для которых необходима все большая вычислительная мощность.

Почемуже так происходит? Дело в том, что подобные требования субъективны – их предъявляет сам владелец, который со временем начинает использовать мульние-ДИЙНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СВОЕГО КОМпьютера не только для прослушивания стартовой мелодии Windows, но и для игр, работы с энциклопедиями и обучающими программами, а также для воспроизведения музыки с дисков Audio-CD. Так. в играх хочется услышать реалистичный грохот взрывов и утробный рев монстров, в музыке – чистое звучание инструментов и мощные басы. Нечего и говорить, что дешевые киталские колонки справиться с подобной здачен не в состоянии. Вот почему уже через три-четыре месяца поклонник качественного звука приступает к понску достопной замены еще вполне работоспособным колонкам. Однако цены на компьютерные акустические системы, которые по характеристикам не уступают средним бытовым, оказываются довольно высокнині - от \$100 и больше. Что поделаень, за качество необходимо платить.

Как же разобраться во всем многообразии этих продуктов, представленных на нашем рынке? Как же отыскать среди них тот единственный и неповторимый, который будет устраивать нас как по качеству, так и по цене? Задавшись этими вопросами, мы решили рассмотреть ряд акустических систем, наиболее часто предлагаемых украинскими поставщиками.

Все продукты, принявшие участие в нашем тестировании, мы разделили на отдельные категории — уж слишком «разношерстная» подобралась компания: было бы просто некорректно сравнивать устройства стоимостью \$20—30 с высококачественными системами по цене \$200 и выше. Таких групп оказалось три: акустические колонки стоимостью до \$60, более дорогие устройства без сабвуфера и системы с сабвуфером, Классификация данных продуктов по наличию этого блока вполне оправдана, поскольку изделя, в которых он присутствует, покажут заведомо лучшие результаты на низких частотах

Акустические колонки стоимостью до \$60

Эти колонки — самые дешевые среди про-

тестпрованных нами устройств, и данный фактор определяет их качество. На наш взгляд, для прослушивания музыки они просто непригодны — ни подинамическому дизпазону, ни по форме частотной характеристики. Басы практически не воспроизводятся, средние частоты слишком гулкие, а

апазону, нії по форме частотной характеріїстіки. Басы практическії не воспроизводятся, среднії е частоты слишком гулкие, а высокие — обрезаны. В документаціїї, сопровождающей пзделіте, указаны граніпцы днапазона 80 Hz — 18 kHz, однако реально его верхній предел составляет около 16 kHz, а ніжній — примерно 140 Hz, Правда, колонки способны издавать звук даже при воспроизведении файла, содержащего запись гармонического колебания частотой 20 Hz, но нії о каком качестве в этом случає гово-

На передней панели одной из колонок находятся ручки для регулировки громкости и тембра звука, причем последнюю рекомендуется устанавливать в крайнее правое положение — это добавляет уровень высоких частот.

рить не приходится,

Покупка данных колонок оправдана только в том случае, если у вас уже есть музыкальный центр, и вы не собираетесь использовать домашний компьютер для прослушивания Audio-CD. Для игр и мультимедийных энциклопедий качество звука, обеспечиваемое этой акустической системой, вполне достаточное.

GENTUS SP-710

Внешний вид этих колонок не производит особого впечатления. Однако звучат они довольно сносно, если учесть их низкую цену и небольшие габлриты. Конечно, басы практически не воспроизводятся, что, однако, лучше, чем если бы они проигрывались с искаженнями - так, по крайней мере, можно подключить недорогой сабвуфер и получить вполне приемлемое качество звука. Средних частот немного не хватает, а на высоких (например, в партии скрипки) нетрудно заметить пскажения. Динамический днапазон довольно стандартный: 90 Hz -16 kHz, причем до 120 Hz звук слишком тихий. Итак, картина не из лучших, хотя, если учесть, что колонки стоят всего \$17, результат мог быть и гораздо хуже.

На передней панели имеется разъем для подключения наушников, регулятор басов (к сожалению, практически не влияющий на их уровень) и типичный для многих аудиоситем переключатель 3D, с помощью кото-



Genius SP-710a

IEWID]7

Домашиня П.К. 5/99

рого можно немного сместить положение мнимого источника звука ближе к слушателю, однако при этом околчательно теряются басы и увеличивается громкость на высоких частотах.

SHOCK SUPER-360

Эту акустическую систему можно назвать средней как по качеству, так и по цене. При воспроизведении музыки можно различить высокочастотный шум, к счастью, не очень сильный. Динамический диапазон также недостаточно широкий: басы начинают воспроизводиться без искажений со 100 Hz. Примерно с отметки 15 kHz на высоких частотах появляются шумы, а при 17 kHz — заметные искажения. Средние елишком «выпячиваются». Регулировать можно уровень высоких (с помощью ручки Treble) и низких (Bass) частот. В общем, эти колонки можно порскомендовать разве что не особо взыскательным игрокам.

CENTUS SP-718

Вторая модель от Genius произвела на нас более благоприятное впечатление. Стоит она в два раза дороже, но и звучит намного лучше. В данной акустической системе имеется гораздо больше регуляторов: Treble, Bass, клавища Мите для мгновенного подавления звука и переключатель 3D. Правда, эффект от последнего довольно слабый, зато уровень шума в режиме «трехмерного» звучания резко возрастает. Есть также разъемы для подключения наушников и сабвуфера, который был бы нелишним, особенно если принять во внимание посредственное качество воспроизведения басов. Издавать звуки данная акустическая система начинает уже тогда, когда на нее поступает сп гнал частотой 20 Нг, однако вплоть до 150 Нг будут слышны некажения. Верхняя гранина днапазона равна 18 kHz, но с 16 kHz появляются заметные шумы. Другими словами, для систем такого класса качество высоких частот вполне удовлетворительное. Общее впечатление от SP-718 довольно приятное, правда, звучат они немного суховато, зато громко.

PRIMAR MEDIASTORM 240

Эта модель довольно популярна среди отечественных пользователей, в основном, благодаря приемлемому соотношению цена/качество. Однако первос, что бросается в глаза при подключении данных колонок. - это короткие провода. Если акустическая система расположена на столе, то шнур питания едва достает до пола -- так что почти наверняка придется использовать удлинитель, а максимально возможное расстояние между колонками не превышает одного метра, что не позволяет раздвинуть их достаточно шпроко для получения хорошего стереоэффекта. На лицевой стороне одной из них имеется разъем для подключения наушников. Регудировать можно уровни громкости (ручка Volume), низких (Bass) и высоких (Treble) частот. Есть также кнопка 3D Function, позволяющая включать один из трех довольно загадочных режимов имитации трехмерного звучания: Music, Movie и Simulated. Похоже, что это варианты Surround Sound, оптимизированные, соответственно, для прослушивания музыки, просмотра ки нофильмов 11, судя по всему, для игр. Качество звука во всех трех режимах, к сожалению, оставляет желать лучшего. Пожалуй, эту функцию стоит использовать разве что в играх, где ее присутствие действительно производит некоторый эффект.

Частотный диапазон данной акустической системы довольно широк, плохо только, что вплоть до 70 Нz наблюдаются заметные искажения. Качество звучания не самое лучшее, но вполне приемлемое. Конечно, классическую музыку с помошью этих колонок слушать не стоит (высокие частоты глуховаты, басы гулкие, собственные шумы системы довольно сильны), однако для поп-музыки они вполне подходят.

Terc Powermax 80/2

Компания, выпустившая эти колонки, известна многим любителям музыки именно как производитель высококлассной бытовой радиотехники, Тем более обидно, что данный продукт не порадовал нас качественным звуком. Высокие частоты воспроиз-

водятся недостаточно чисто, низкие, хотя и имеются, однако звучат с большими искажениями, только ередние проигрываются более или менее удовлетворительно. Диапазон также слишком узкий: присмлемое звучание низких частот начинается от 180 Hz. Верхний предел — 16 kHz.

Регулировать можно только уровень громкости. На лицевой панели расположен разъем для подключения наушников.

Вывод напрашивается следующийх для серьезного любителя музыки эти колонки не подойдут.

SOMY SES-POSS

Компания-производитель этой акустической системы в особой рекламе не нуждается - почти в каждом доме имеется бытовая техника данной фирмы. Предлагаемая ею модель компьютерных колонок SRS-PC35 отличается от остальных исобычным дизай-ROM — они выполнены в виде как бы двух взаимно пересекающихся цилиндров. Это единственная из представленных в обзоре систем. которая может работать от батареек, причем в выключенном состоянии колонки преврашаются в пассивные. На лицевой панели имеются только клавища управления питанием и регулятор уровня громкости, хотя доподнительные регулировки тембра, на наш взгляд, данной системе не помещали бы. К сожалению, качество звучания у нее далеко от эталона - басы практически полностью отсутствуют, средние слишком «выпячены», высоких маловато, причем в партиях некоторых инструментов, например браша (brush), или «кисточки», елышится шипение,

Частотный диапазон не идеален: вплоть до 150 Hz наблюдаются довольно заметные искажения. Верхний предел также исвысок — всего 16 kHz. С помощью встроснного эквалайзера удастся исправить только средние и высокие частоты, но лишь незначительно, басы же остаются неизменными.

CREATIVE CSW20

По своему внешнему виду каждая из колонок наполинает холодильник в миниатюре —





Creative CSW20



Primax MediaStorm 90



простой белый парадлеленинед, причем в тот же ивет окращены все шнуры и даже блок питания. Видимо, в жертву дизайну пришлось принести также и условные обозначения — так, у всех регуляторов полностью отсутствуют не только шкалы делений, но даже засечки на самих рукоятках, поэтому понять, в каком положении находится та или иная ручка, просто невозможно. Заго смотрится изделие стильно, а этого, видимо, и добивались производители. Включение питания выполняется с помощью регулятора уровня громкости, что, на наш взгляд, не очень удобно. Можно также настроить уровни басов и высоких час-

тот, есть кнопка *Mute*, Разъем для присоединения наушников располагается на задней панели одной из колонок, хотя обычно он размещен спереди. Однако у CSW20 эта деталь является одним из элементов дизайна.

С частотным диапазоном дела обстоят не дучшим образом. Во-первых, отсутствует фазопивертор, из-за чего низкие частоты воспронізводятся є большими искажениями. Во-вторых, хотя колонки и способны издавать звук при проигрывании файла, содержащего запись гармонического колебания частотой 40 Hz, но о каком-либо качестве можно говорить начиная с отметки 170 Hz, Предел для высоких час-

700 THE RESERVE

TEAC PowerMax 80/2

тот составляет 16 kHz. В итоге звук получается каким-то сухим и плоским, более того, при увеличении громкости появляется дребезжание,

По нашему мнению, этим колонкам просто необходим дополнительный сабвуфер, который, вполне вероятно, может изменить ситуацию к лучшему.

LABTEC STUDIO PERFORMANCE SYSTEMS LGS-1030

Внешне данная акустическая система выглялит весьма привлекательно и занимает немного места на рабочем столе. Качество звука, издаваемого этими колонками, также производит очень приятное впечатление — чистые, отчетливые, несмотря на малый размер устройства, басы, хорошие средние частоты. Правда, при воспроизвелении некоторых композиций звук показался несколько сухим, а при прослушивании классической музыки временами ощущаются небольшие пскажения высоких частот (например, бращ звучит с едва различимым шипением). Однако в большинстве случаев это практически незаметно.

Динамический диалазон выглядит следующим образом: с одной стороны, басы воспроизводятся очень хорошо— с 55 Нг искажений почти нет. Что же касается высоких частот, то звук получается чистым только до 16 kHz, что, на наш взгляд, все же маловато,

Регулировать можно лишь громкость и уровень высоких частот, настройку басов выполнять нельзя, котя особой необходимости в этом и нет. На передней панели имеется также разъем для подключения наушников, который во избежание попадания пыли прикрыт пластмассовой заглушкой.

При относительно невысокой цене (\$54) эти колонки по качеству звучания выгодно отличаются от других недорогих устройств. Вот почему мы решили присудить LCS-1030 знак «Выбор редакции» в категории систем стоимостью до \$60.

Высокоуровневые системы без сабвуфера

Эти колонки имеют довольно своеобразный дизайн — динамики расположены под

ТЕХНИЧЕСНИЕ ХАРАКТЕРКСТККК АКУСТИЧЕСНИХ СИСТЕМ (ПРИВОДЯТСЯ ДАННЫЕ, УНАЗАННЫЕ В ДОКУМЕНТАЦИК)

Акустические колонки стоимостью до \$60

Фирма	Модель	(РМРО), Вт	Мощность (RMS), Вт	частотным диапазок, Hz	стоимость, \$
Primax	Mediasterm 90	90	Н/д	80-18000	12
Genius	SP-710a	120	10 5+5	60-20000	40
Sheck	Surer-360	360	Н/д	Н/д	40
Genius	SP-718	320	36 18+18	20-20000	40
Primax	Mediastorm 240	240	Н/д	50-20000	40
TEAC	PowerMax 80/2	2 × 80	6 (3+3)	40-20000	40
Son	SRS-PC35	Н/д	6 3+3	Н/д	45
Creative	CSW20	30	5 (2,5+2,5)	Н/д	50
Lebtec	LCS-1030	Н/д	10 (5+5)	50-18000	54
Высок	оуровневые	системь	и без сабвуфе	pa	
TEAC	PowerMax 240/2	2 × 240	Н/д	40-20000	136
Sony	SRS-Z1000PC	Н/д	15 (7,5+7,5)	Н/д	220
Cucten	ны с сабвуфе	ром			
Creative	PCWorks FourPoint Surround	Н/д	10+4 × 3,5	Н/д	150
Lebtec	APX-4620	Н/д	70 44+2 ×7 5+2 × 5 5	25-20000	175
JBL	Media 100	HO	12 6+6	75-20000	60
	Media Sub	HY	25	40-180	120
Creative	Cambridge SoundWorks	33,3+2 × 8,4	13+2 × 4	Н/д	202
JBL	Media 2000	Ho	30	70-20000	150
-	Media Sub 2000	H/	30	От 50	140









Sony SRS-PC35

Primax MediaStorm 240

TEAC PowerMax 240/2

углом примерно 45° к поверхности стола. Диффузоры покрыты материей синего цвета, который на фоне белого корпуса смотрится довольно необычно. Плошадь их основания просто огромная, так что они займут значительную часть свободного места на вашем рабочем столе,

Общее впечатление от качества звучания этой акустической системы неплохое — сильные басы, почти полное отсутствие собственных шумов, мошный звук. Однако во всем динамическом диапазоне (30 Hz — 17 kHz) слышны небольшие искажения, а выше начинаются шумы.

Для регулировки тембра звука служат ручки Treble и Bass, С помощью кнопки Loudness можно увеличить громкость, однако при этом резко снижается качество! басы смешиваются и звучат очень невнятно. Непонятно, зачем нужна эта функция, поскольку колонки и без того достаточно мощные,

В целом, звучание неплохое, для современной музыки вполне приемлемое, но для прослушивания классики, к сожалению, не достаточное.

SOLV SEC-21000EC

На фоне других акустических систем эти колонки выделяются, во-первых, металлическим корпусом, а во-вторых, отличным дизайном. Регулировке подлается только уровень громкости, кстати, в дополнительных настройках эта система, к счастью, и не нуждается, Кроме того, благодаря наличию двух входов ее можно подключить одновременно к звуковой карте и, например, к кассетному магнитофону или радиоприемнику.

Звучат колонки просто ведиколепно — музыка «живая», отсутствует распространенная у других акустических систем «сухость». Высокие частоты воспроизволятся четко, бвсы насыщенные. Низкий уровень собственных шумов позволяет различить каждый инструмент, оркестровый треугольник звучит очень чисто, браш также не срывается в шипение. В общем, во время прослушивания SRS-Z1000PC мы получили истинное наслаждение.

Из немногочисленных недостатков можноотметить шумы на частотах 70 Hz и 17 kHz

(при том что весь диапазон от 60 Hz до 18 kHz воспроизводится без искажений). В общем, эти колонки показали себя очень достойно, особенно если учесть их небольшой размер и отсутствие сабвуфера, что и послужило основанием для присуждения им знакв «Выбор редакции» в данной категории.

Системы с сабвуфером

Проиесс сборки этой модели — достаточно утомительное занятие, а сам принцип ее построения временвый напоминает конструктор «Сделай сам»: комплект поставки

представляет собой набор отдельных деталей и узлов, из которых пользователю придется самостоятельно собрать акустическую систему.

Видимо, то, что размер каждого из сателлитов примерно такой же, как у стопки из двух десятков трехлюймовых лискет, и не позволило разместить на них ручки для регулировки параметров звука. В итоге настройка громкости осуществляется с отдельного пультв управления, включаемого между ауднокартой и сабвуфером, к которому и присоединяются сателлиты. Последние воспроизводят только высокне частоты, а отдельный диффузор для средних, судя по всему, встроен в сабвуфер.

Звук высокой тональности проигрывается неплохо, хотя иногда заметно елабое шипение, уровень средних в некоторых случаях может показаться недостаточным, басы не всегда четкие. Частотный диапазон довольно посредственный: чистый звук лежит в пределах от 80 Нz и до 17 kHz.

CREATIVE FCWORKS FOURPOINTSURROUNI

Это единственная в даниом обзоре акустическая система, предназначенная для подключения к звуковым картам, которые позволяют создавать трехмерный позиционируемый звук с помощью четырех коловок, например Diamond Monster Sound MX300, Aztech 368DSP



или же Creative Sound Blaster Livel. Специально для последней аудноплаты и был разработан PCWorks. Возможно, именно по этой причине у нас возникли проблемы с подключением данной системы к МХ300: при выборе варианта воспроизведения Quad сабвуфер отказывался работать и звук исходил только от сателлитов. В тоже время при переключении в режим Stereo x 2, в котором, кстати, и рекомендуется прослушивать музыкальные CD, все компоненты функционпровали нормально. При использовании ауднокарты SB Live! никаких проблем не возникало.

Принции построения PCWorks такой же, как и у SoindWorks — в поставляемый набор входят многочисленные детали, процесс сборки которых занимает в общей сложности около получаса, так что установка системы оказывается даже более трудоемкой, чем у предыдущей модели. Длина каждого из шнуров составляет несколько метров, что позволяет расставить сателлиты по углам комнаты. Все разъемы и штекеры, за исключением тех, которыми система подключается к звуковой карте, позолочены.

Размер сателлитов еще меньще, чем у Sound-Works, Как и в предыдущей модели, опи предназначены для воспроизведения только высоких частот, а средние пропірываются є помощью отдельного днффузора, вмонтпрованного в сабвуфер. Кстати говоря, такое решение не лучшим образом сказывается на точности позиціонирования источника звука в трехмерных пграх. Если направление, є которого раздаются басы, человек определить не в состоянии (именно поэтому не имеет значения, где вы поставите сабвуфер), то средние частоты очень важны для правильной ориентации в звуковом окружении. Поэтому хотелось бы, чтобы они также воспроизводились колонками.

Система способна издавать чистый звук с частотой начиная от 100 Hz, Верхний предел динамического диапазона составляет 16 kHz, что вполне достаточно для игрока. Однако такие характеристики вряд ли смогут удовлетворить любителя хорошей музыки. По качеству звука PCWorks очень сильно напоминает SoundWorks, но недостатки

предыдуваей модели здесь выражены более явно, в основном за счет меньших размеров сателлитов и сабвуфера.

IRL MEDIA 100/SUR 100

Компания JBL, известный производитель профессиональной звуковой техники, как оказалось, предлагает целую линейку моделей компьютерных акустических систем, Чтобы не возникало путаницы при покупке изделий этой фирмы, необходимо пояснить вринцип комплектации аудиосистем от JBL (по крайней мере, тех, которые попали в нащ обзор). Дело в том, что хотя колонки и сабвуфер разрабатываются для совместного использования, поставляются эти устройства в различных коробках, а их технические характеристики, равно как и стоимость, указываются отдельно.

В системе *Media 100/Sub 100* уровин громкости колонок и сабвуфери регулируются отдельно, поэтому лучше всего один раз установить для иих соответствующие значения, а впоследствии изменять громкость из среды Windows.

Собственный шум у колонок полностью отсутствует, что является большой редкостью; все остальные системы шумят — одни слабее, другие сильнее. На высоких частотах звук очень чистый и звонкий, в общем, картина просто идеальна. А вот басы оказались исмного глуховаты.

Сабвуфер включается в работу начиная с частоты 20 Hz, по чистый звук появляется примерно от 40 Hz, хотя и ниже искажения не очень заметны. Однако это устройство воспроизводит звук с достаточной громкостью только в пределах 60—80 Hz, на всех остальных частотах вплоть до 100 Hz басы слышны почему-то слищком тихо.

К колонкам же претензий ист никаких — верхний предел их диапазона составляет 18 kHz, причем даже на этой частоте мы не заметили никаких искажений,

Labtec the audio f/x performance Series apx-4620

Старшая модель от Labtec — великолепная акустическая система, одна из лучших, про-

arije odjen u jeknom v poličinjem i

Фазоинвертор – это отверстие в корпусе колонки, предназначенное для задержки звуковой волны внутри него на определенное время. Это необходимо для синхронизации ее по фазе с волной, которая излучается динамиками, расположенными на лицевой стороне колонки, Если фазоинвертор спроектирован правильно, то эти волны интерферируют вне корпуса, в результате чего мощность звука увеличивается. Применение фазоинвертора позволяет, во-первых, увеличить коэффициент полезного действия акустической системы, а во-вторых, уменьшить частоту резонанса корпуса колонки, а значит, и улучшить характеристики воспроизведения звука на нижних частотах.

тестпрованных нами. Звук, издаваемый ею, почти идсален: единственный и к тому же незначительный недостаток, который мы емогли обнаружить, — это легкая «сухость» высоких частот,

Басы воспроизводятся просто прекрасно, что не удивительно, носкольку сабвуфер этой системы впечатляет даже любителей качественной музыки — по размерам он сопоставим с 14-дюймовым монитором, корпус выполнен из дерева, а мощность составляет 44 Вт. Естественно, что при таких «количественных» характеристиках и качество оказывается соответствующим; басы не превращаются в «кащу», каждый инструмент звучит очень четко и естественно. После включения системы на полную громкость появляется эффект присутствия на рок-концерте — начинаещь ощущать музыку всем телом, пол и стены при этом заметно дрожат.

Заявленный в документации частотный диапазон обеспечивается в полной мере, а нижний его предел достигает даже 20 Hz, при этом качество остается вполне приемлемым.

Колонки выполнены в строгом «классическом» стпле, характерном для всей продукции Labtec, есть возможность прикре-









Creative PCWorks

Sony SRS-Z1000PC

Creative SoundWorks

KAR JUMPANJARAN TERMINOPARA

Для определения реального частотного диапазона колонок мы использовали ряд эталонных *.wav-файлов, содержащих гармонические колебания с максимальным уровнем звука на частотах от 20 Hz до 20 kHz. Они были записаны при помощи программы SoundForge с частотой дискретизации 44,1 kHz, глубиной оцифровки 16 бит в монофоническом

режиме. При прослушивании акустические системы подключались к эвуковой карте Diamond Monster Sound MX300.

При оценке качества звука группа экспертов на слух определяла уровень искажений на каждой из эталонных частот, а также прослушивала музыкальные композиции разных жанров в формате Audio-CD, используя для сравнения наушники KOSS R/90.

пить их по бокам корпуса монитора (неизвестно, правда, как при этом будет читаться текст на экране). На лицевой панели одной из колонок расположены регуляторы уровней громкости (Volume), высоких (Treble) и низких (Bass) частот. Все настройки действуют как на сабвуфер, так и на сателлиты. Имеются разъемы для подключения наушников и микрофона, причем они выведены как на переднюю панель, так и на дно колонок — последнее будет полезно при их установке по бокам монитора.

После долгих понсков нам все-таки удалось найти один недостаток в конструкции: клавиша включения системы расположена на задней стенке сабвуфера, так что последний должен находиться в пределах досягаемости. Цена APX-4620 с учетом всех ее преимуществ выглядит вполне приемлемой. Поэтому мы и присудили данной модели знак «Выбор редакции» в этой категории.

JBL MEDIA 2000/SUB 2000

Эта спетема, так же как п APX-4620, — одна пз лучших, которую нам удалось прослушать. Ее дизайн, пожалуй, можно охарактеризовать модным словом «навороченный»: колонки чем-то напоминают американские ракетные установки «Пэтриот» и могут поворачиваться вокруг горизонтальной оси, при этом максимальный угол наклона составляет примерно 30°.

И на сабвуфере, и на колонках имеются линейные вход и выход, так что пользователь может выбирать, что именно подключать к аудпокарте. Непродолжительные по-

иски кнопки *Power* привели к неожиданному «открытию» — у Media 2000 она просто отсутствует, колонки работают все время, пока включены в электросеть. Мы еклонны считать это скорее изъяном, нежели преимуществом, хотя кто-то может думать и наоборот, ведь таким образом экономится одно «лишнее» движение.

Также к недостаткам следует отнести легкий шум, издаваемый колонками на максимальном уровне громкости. В остальном все просто замечательно: живой, насышенный звук, отчетливые басы (сабвуфер звучит значительно лучше, чем в предыдушей модели Media 100), высокие частоты великолепны. Следует отметить также, что размеры колонок и сабвуфера относительно небольшие, по их внешнему виду и не скажешь, что эта еистема может демонстрировать такое хорошсе качество.

BATROP PERSKHWI

Принимая во внимание результаты тестирования, а также другие замеченные нами свойства и особенности акустических систем, мы определили победителя в каждой из категорий, хотя в группе моделей с сабвуфером сделать это было довольно трудно: многие из них являются действительно высококлассными продуктами и могут быть рекомендованы даже самым требовательным меломанам.

Итак, в категории акустических колонок стоимостью до \$60 мы приевоили знак «Выбор редакции» модели Labtec Studio Performance Systems LCS-1030, которая показала отличные результаты при пене, вполне

Анустические колонии предоставлены для

тестирования компаниями:

Creative	DiaWest «Алсита»	(044) 440-2100 (044) 244-6131
Genius	K-Trade	(044) 252-6020
JBL	«Вектра-Сервис»	(044) 245-4068
Labtec	«Квазар-Микро»	(044) 573-5555
Primax	«Квазар-Микро»	(044) 573-5555
Shock	NT«HTT»	(044) 467-2550
Sony	BMS Trading	(044) 564-9039
TEAC	«Компьютер Плюс»	(044) 516-8366

приемлемой для большинства домашних пользователей.

Средії высокоуровневых систем без сабвуфера мы решіллі отмстіїть пзделіїє компаниї Sony — SRS-Z1000PC. Хотя дешевыми этії компьютерные колонкії назвать нельзя, их качество все-такії заслуживает наплучших оценок. Эта модель показала высокие и, главное, стабильные результаты во всех тестах.

Что же касается систем с сабвуфером, то лучшей из них оказался комплект Labtec the Audio F/X Performance Series APX-4620. У данной системы, как и у младшей модели от этого производителя, множество преимуществ и вполне приемлемая цена. Хотелось бы также отметить, что обе модели акустических систем от JBL по качеству звучания практически ничем не уступают победителю в этой номинации. Однако при присвоении знака «Выбор редакции» мы решили принять во внимание соотношение цена/качество, которое оказалось лучшим у продукта от Labtec.

Таким образом, если вы решили оснастить свой домашний ПК высококачественной акустической системой, все возможности для этого у вас есть. Иметь дома хорошие компьютерные колонки сегодня — веление времени!



JBL Media 100





Богдан Вакулюк, Сергей Светличный

Радость чистого звука



Чтобы заставить компьютер зазвучать, нужно не так уж много. Приобретя звуковую карту всего за \$10-15 и акустические колонки примерно за такую же цену, вы сможете прослушивать музыку, а при желании и сами компоновать ее, просматривать видеофильмы. Конечно же, в таком случае вы получите доступ еще в одно измерение компьютерных игр. Но...

Довольно быстро вы обнаружите, что качество звука, воспроизводимого аудносистемой вашего ПК, неудовлетворительно: речь и музыка, проигрываемые с компакт-дисков и из прочих цифровых звукозаписей, искажаются и сопровождаются сильными шумами, музыкальные инструменты в композициях МІОІ звучат неестественно. Конечно же, возникает вопрос: «А не стоит ли приобрести более качественную звуковую плату»?

На ссгодняшний день цены на аудиоадаптеры хорошего качества зиачительно синзились, и практически каждый владелец домашнего ПК, подбирающий для него звуковую систему, может позволить себе приобрести одно из таких устройств. Это зачастую оправдано: доплатив сравнительно иебольшую сумму, вы получите изделие, обеспочивающее, по сравнению с китайскими платами, намного большее быстролействие, чистое воспроизвеление оцифрованного и MIDI-звука и, что не менее важио, полиую совместимость с подключаемыми к иему устройствами. Показательно, что в настоящее время многие пользователи стремятся заменить свои дешевые звуковые карты на повые РСІ-модели от известных производителей.

Однако приобрести действительно добротный аудиоадаптер довольно трудио. Не так давио появился целый ряд новых моделей звуковых плат среднего класса, еще не успевших завоевать популярность у пользователей. Выбрать среди них подходящую непросто. Чтобы помочь иашим читателям, мы и решили подробнее рассмотреть эти устройства.

Конечио же, в иаш обзор ие входят платы, предиазначенные для профессиональной работы с музыкой, — такие устройства вряд ли иайдут примснеиис в многоцелевой домашней системе из-за своей высокой цены и узкой специализации. Сегодия мы позиакомим вас с десятью современными аудиоадаптерами стоимостью от \$20 до 200, рассчитаниыми иа установку в шину PCI. Эти устройства вполне подойдут как для использования в играх, так и для прослушивания музыки, и даже для полупрофессиональной аранжировки мелодий.

DIAMOND SONIC IMPACT S90

Эта плата является одинм из первых продуктов своего класса, в которых реализовано трехмернос звучание. В ней используется чипсет Vortex (AU8820B2) от

Aureal Semiconductors, отлично зарскомендовавший себя в играх. Соответственно Diamond Sonic Impact S90 иоддерживает технологию АЗД, позволяющую позиционировать источник звука в пространстве с использованием всего одной пары акустических колонок или наушников. Заметим, что именно последние позволяют на слух определить местонахождение виртуального источника звука с наибольшей точностью. Кстати, звуковые карты с чипсетами серии Vortex и Vortex 2 - единственные, в которых поддержка A3D реализована аппаратно. Всепрочие осуществляют лишь программную эмуляцию этой технологии, причем качество объемного звука в этом случае ниже.

Следует иметь в виду, что Sonic Impact S90 - преимущественно игровой аудиоадаптер, притом не самый новый, а следовательно, требовательные к чистоте звука пользователи вряд ли будут в восторге от его характеристик. У этой платы довольно значительный уровень шума во входном и выходном капалах, ограниченный частотный диапазон и ошутимые искаження сигнала как на высоких, так и на низких частотах, что неключает возможность ес использования для записи и обработки музыки, Качество синтеза МІОІ также оставляет желать лучшего - тональная окраска генерируемого звука неестественная, что присмлсмо только в Компьютерных играх. В общем, для меломанов, предъявляющих высокие требования к качеству звука, S90 явно не подойдет.

В играх же ситуация кардинально меняется; аппаратная поддержка тёхнологии трехмерного звучания АЗД в глазах заядлого игрока способна перевесить все вышеперечисленные недостатки (которые



отчетливо слышны только на высококачественной акустической системе, а на дешевых компьютерных колонках практически неощутимы). Кроме того, не стонт забывать и о цене: Ѕопіс Impact S90 более чем в два раза дешевле старшей модели от Diamond — MX300. Так что эта плата окажется вполне подходяшей для тех, кто собирается использовать мультимедийные возможности своего домашнего ПК преимущественно в нграх.

DIAMOND MONSTER SOUND MX300

Производитель Diamond Multimedia Цена - \$80

«ДПК»-рейтинг 🔘 🔘 🔘 🔘

Новая звуковая плата производства Diamond основана на следующей версии чипсета от Aureal Semiconductor - Vortex 2. Этот продукт был призван составить конкуренцию знаменитому Sound Blaster Livel. Забегая вперед, отметим, что плата от Creative получила в лице Monster Sound МХ300 достойного коикурента.

МХ300 оснащен двумя гнездами для подключения акустических колонок, а значит, на его основе можно составить ква-

распространення звука в разных помещеннях, эффекты искажения flange, distortion и другие). Однако звучание синтезпрованной музыки находится примерно на уровне, обеспечиваемом платой AWE 64, а в некоторых случаях даже несколько хуже. Что касается специального программного и информационного обеспечения для записи MIDI, то его набор у Monster Sound МХ300 более чем скромен. Так, например, плата позволяет загружать дополнительные банки инструментов в формате DLS 1.0, однако иикаких рекомендаций по понску или созданию сэмплов нет. В итоге реальная поддержка MIDI-музыки в данной карте может считаться достаточной для игр, но не более. Monster Sound MX300 работает

через программный интерфейс DirectSound, а также поддерживает стандарты трехмерного звучання DirectSound3D, A3D и A3D 2.0. Такой внушительный набор АРІ обеспечивает универсальность карты и позволяет получать во многих новейших играх объемный звук, качество воспроизведения которого находится на очень высоком уровне. В итоге, эту карту можно смело порекомендовать искушенным нгрокам. Сегодня

вряд ли удастся отыскать продукт, который лучше подошел бы для них.



дрофоническую систему с двумя парами громкоговорителей. На карте присутствуют линейный и микрофонный входы, а также игровой порт, к которому можно подключить джойстик или MIDI-контроллер. Все эти контакты позолочены. Плата расширения МХ50 (приобретаемая отдельно) позволяет выводить звук через разъем S/P D1F, получать цифровые аудиоданные с дисков DVD, а также подключать две дополнительные колонки для проигрывания шестиканального звука согласно стандарту АС-3.

При воспроизведении оцифрованного звука карта Monster Sound MX300 проявила себя с самой лучшей стороны. У нее очень широкий динамический диапазон, высокие частоты звучат отчетливо, а мошные и чистые басы придают звуку потрясающую достоверность. Записи на дисках Audio-CD проигрываются с отличным качеством - здесь плата от Diamond не уступает бытовым проигрывателям среднего класса. Звуки в играх (музыка, реплики персонажей, стредьба и т. д.) также воспронзводятся без шумов и искажений.

При проигрывании файлов MIDI плата от Diamond не производит столь же сильного впечатления. Это не удивительно: ведь она создавалась прежде всего как игровая и не предназначалась для профессиональной записи музыки. Конечно, в ней есть все необходимое для работы с МІD1 встроенный синтезатор реализует 320-голосовую полифонию (64 аппаратных голоса и 256 программных), а также наложение различных спецэффектов (моделирование

CREATIVE SOUND BLASTER AWE 64

Производитель Creative Labs Цена - \$53

«ДПК»-рейтинг 🔾 🔾 🔾 🔾

Вне сомнения, звуковые карты серии Sound Blaster AWE чрезвычайно популярны у домашних пользователей, а их сильной стороной является воспроизведение музыки MIDI по принципу волнового синтеза. Благодаря их низкой стоимости у рядовых пользователей появилась возможность добиться качественного звучания MIDI. Безусловно, на фоне новых продуктов AWE 64 выглядит довольно арханчно: на сегодняшний день отсутствие поддержки шины РС1 и стандарта АС'97 в аудиоадаптере среднего уровня - явный анахронизм. Но, тем ис менес, именно эта плата остается неплохим решением для тех, кто не прочь попробовать себя в роли композитора, но ограничен в средствах.

Плата построена на основе известного чипсета ЕМU8000, завоевавшего популярность не в последнюю очередь благодаря высококачественному волновому синтезу MIDI. Для хранения сэмплов из набора General MIDI на плате предусмотрено ПЗУ емкостью І МВ. Одно из основных достоинств AWE 64 - возможность подгрузки дополнительных инструментов в оперативную память. С картой поставляется модуль смкостью 512 КВ, а

в елот раешпрения можно установить еще до 24 МВ. К сожалению, Стеатіче отказалясь от пепользования обычных 30-контактных SIMM (как в модели AWE 32) п выпустила специальные чипы, более дорогостоящие,

Очень важное препмушество звуковых карт от Creative - это отличная поддержка, как информационная, так и программная. В комплекте с AWE 64 поставляется полный набор ПО для создания и редак-



тпрования MIDI- и аудпофайлов. Именно в платах Sound Blaster была впервые реализована технология Sound Font («звуковых шрифтов»), предназначенная для создания и подключения пользовательских банков MIDI-пиструментов. В стандартпый набор поставки AWE 64 включена программа для разработки «звуковых шрифтов» - Vienna Studio. Ну п. конечно, качество звучания МІДІ-музыки очень высокое, хотя возможностей епитезатора (16 каналов, 32-голосная полифония) на ссгодня явно недостаточно.

Воспроизведение оцифрованного звука, к сожалению, не вполне соответствует современным стандартам - музыка сопровождается довольно ошутимым шумом, а линейный вход исдостяточно чувствительный. Плата реализует стандартный набор эффектов - реверберацию, хорус, фленжер. Следует отметить, что Sound Blaster AWE 64, единственный из недорогих аудиоадаптеров, содержит цифровой выход S/P D1F.

AWE 64 осуществляет аппаратную поддержку DirectSound и программную технологии объемного эвучания ОЗД, разработанной QSound. Кроме того, в чиле реализована технология трехмерного позыционирования аудионсточников от Е-ши. Однако ее наличие практически инкак не ощущается в играх, а при прослушивании музыки она создает дополнительный шум и ухудшает стереоэффект.

В нтоге, звуковую плату Sound Blaster AWE 64 можно порекомендовать тем, кто хотел бы заняться компьютерной аранжировкой мелодий. В этом случае очень полезными окажутся выход S/P DIF и высококачественный волновой синтезатор. А низкая цена карты сделает ее доступной даже для начинающего композитора.

AZTECH 386DSP

Производитель Aztech Systems

Цена - \$38





Компания Azteeli Systems хорошо извеетна как производитель недорогих, но достаточно качественных мультимедийных продуктов, в том числе и звуковых карт. В последнее время линейка ее молелей по-

> полиплась аудпоядаптером Azteeh 386DSP, основанным на чипсете ThunderBird I28 or фирмы VLSI. Отличительной особенностью этой карты является то, что ереди плат нижней ценовой категории только она оборудована двумя выходами для подключения акустических колонок, а следовательно, пригодна для создания квадрофонической системы.

Качество воспроизведения оцифрованного звука у платы от Aztech среднее, но принимая во внимание низкую стоимость карты, его вряд ли можно посчитать недостаточным. Обработанный цифровым

сигнальным процессором звук не кажется некусственным. Порадовал и малошумяший линейный выход — здесь плата при-



ближается к лучшим в этой области. А вот качество динейного входа несколько разочаровало.

Проигрывание MIDI выполняется посредством волнового синтезатора, встроенного в цифровой сигнальный процессор и работающего по технологии DSP ActiveMedia. Есть возможность загружать дополнительные сэмплы в формате DLS 1.0. по утплиты для их создания, к сожалению, отеутствуют. Синтезатор обеспечивает воспроизведение 64 голосов аппаратно и 256 — программно, а кроме того, реализует ряд етандартных эффектов - реверберацию, хорус, частотную фильтрацию. Но вот качество входящих в поставку сэмплов General MIDI оставляет желать лучшего.

Плата поддерживает технологию трехмерного звучяния Q3D, Помимо этого, чипеет ThunderBird I28 позволяет воспроизводить аудно для енетем Dolby Digital, а также реализует алгоритм Oexpander, преобразующий стерео в объемный звук для наушников, одной или двух пар колонок. ThunderBird может обрабатывать до 64 потоков трехмерного звука одновременно и обеспечивает поддержку АЗД и ЕАХ, Но именно здесь проявил себя один на самых еерьезных недостатков платы от Aztech -«сырые» драйверы. Скорее всего, по нх вине включение A3D в игре Half-Life не дало ощутимых результатов.

В целом, продукт от Aztech выглядит мпогообещающим (в частности, благодаря общирным возможностям использованного в нем чипсета ThunderBird 128), но на еегодияший день недостаточно доработанным. По веей вероятности, в ближайшем будущем производители обеспечат эту плату более качественными драйверами и дополнительными программами, после чего ее можно будет порекомендовать для широкого применения.

CREATIVE ENSONIQ 1370 PCI64

Производитель Creative Labs

Цена - \$37





Выпуск этой звуковой платы етал возможным благодаря приобретению компанией Creative Labs фирмы Епsonia, известной в мире музыкального оборудования. После едияния Creative получила в собственность ряд разработок, среди которых оказалея и звуковой чипеет ES1370, положенный в основу рассматриваемой нами карты. Несмотря на то что адаптер предназнячен для установки в щину РСІ, он не полностью соответствует спецификации АС'97, Специяльно для него был разработан кодек Asahi Kasei 4531, выполняющий все функции стандартного кодека АС'97, по гораздо более качественный.

Карта выполняет Wavetable-синтез MIDI с 64-голосной полифонней и возможностью хранения наборов сэмплов макенмальным объемом 8 МВ в основной памя-



ся 2-, 4- и 8-мегабайтовые наборы сэмилов General MIDI, но хранятся они не в файлах типа *.dls, à в специальном формате, разработанном фирмой Ensoniq, Различие между этими паборами

заключается в уровне компрессий сэмплов, а соответствению, и в качестве их звучания. Следует заметить, что хорошее воспроизведение МІОІ достигается при непользовании наименее сжатых выборок. Удобио реализован механизм подгрузки инструментов - ее можно осуществить либо с помощью специальной утилиты, либо прямо из окна установок драйвера. Дополиптельные бесплатные наборы (всего более 4000 сэмплов), совместимые с аудиоплатой, можно найти на сайте компаили Ensoniq. А вот стандартные эффекты - реверберация и хорус - звучат плохо, а их уровень не поддается регулировке.

Плата поддерживает частоты дискретизации оцифрованного звука вплоть до 48 кНz, что позволяет качественно выполиять запись через аналоговый вход, к тому же по уровню шумов РСІ64 приближается к показателям дучших карт.

Чин ES1370 поддерживает воспроизведсине объемного звука через интерфейе DirectSound3D. Есть возможность подключить к плате квадрофоническую систему из четырсх колонок, создавая эффект окружающего звука Surround Sound. Работает этот эффект только через DirectX, и никаким другим способом реализовать его невозможио.

CREATIVE ENSONIO 1371 AUDIOPCI

Производитель Creative Labs Цена - \$33



Посчитав, видимо, что звуковая плата стопностью около \$100 (первоначальная цена РСІ64) не слишком доступна для домашних пользователей, компания Creative модеринзировала чипсет Ensoniq 1370, удалив некоторые функции и сделав его совместимым со стандартом АС'97. В результате появилась модификация, получившая илзвание ES1371 AudioPCI'97.



Новая плата, как и ее предшественинца, оборудована волновым синтезатором MIDI, но отличается меньшим количеством аппаратио поддерживаемых голосов -

иами карты.

их только 32. Механизм загрузки сэмпловых наборов такой же, как и в РС164, с той разницей, что их максимальный размер ограинчен 4 МВ. Соответственио качество воспроизведения музыки МІD1 по сравнеиню с предыдущим аудноадантером сущсственно ухудшилось.

К сожалению, из новой версии чипсета была изъята поддержка четырсх колоиок. Вероятно, стремясь еще больше удещевить плату, Creative решила сэкономить на драйверах (пользовательский интерфейс которых полностью повторяет РСІ64). В результате программное обеспечение, оставшееся неизменным, содержит ряд ощибок по причине неполной совместимости илат.

В начале продаж разница в етопмости между аудпоплатами PCI64 и AudioPCI coставляла порядка \$40-50, в таком случас посредствениое качество последней было вполне оправдано. Но после того как она сократилась до \$4-6, выбор этой карты стал иепелесообразным.

CREATIVE SOUND BLASTER LIVE!

Производитель Creative Labs Цена - \$213 (Retail), \$70 (Value) «ДПК»-рейтинг **ООООО**

Эта звуковая плата — самая последняя па сегодияшинії день разработка Creative Labs в данной области. Аудиоадаптеры этой фирмы всегда славились своим качеством и были настолько популярными, что название Sound Blaster стало фактически нарицательным для звуковых плат. Как оказалось, новый продукт является достойным продолжателем доброй традиции.

Sound Blaster Live! - первая и пока единственная аудпоплата, основанная на повейшем чипесте ЕМИ10К1. Входящий в се состав волиовой табличный синтезатор может воспроизводить 64 голоса анпаратно и еще 192 – программио. Установив драйверы последней версии, количество программных голосов можио увеличить до 512. Специальная запатентованная технология интерполяции сэмплов придает звучанию синтезатора дополнительную реалистичность. В пабор пиструментов входят 128 стандартиых голосов из состава General М1D1 и 10 вариантов ударных установок, но благодаря технологии SoundFont их количество можно легко увеличить. Для храиения баиков инструментов синтезатор использует до 32 МВ основной оперативной памяти ПК.

Кроме табличного синтезатора, чип EMU10К1 содержит мощный DSP, производительность которого составляет примерно 1000 M1PS. По умолчанию он реализует только два эффекта – реверберацию и хоруе, ио их количество можно увеличить до четырех. Здесь на выбор предлагаются дисторши, октавер, фленжер, эхо, вау-вау, а при установке обиовленных драйверов - еще и частотный фильтр. Отличие этого сигиального процессора от примеияемых в других звуковых картах возможность программной настройки параметров любого эффекта и раздельный эквалайзер для различных каналов (МІDI. avnno. CD).

Плата может обрабатывать аудподанные с частотой дискретизации от 8 до 48 кНг при глубине оцифровки 8-16 бит. При этом для манипуляций виутои DSP сигнал преобразуется в 32-битовый формат, благодаря чему достигается высокое качество эффектов.

Sound Blaster Live! годится не только для создания музыки, но и для игр. В этом продукте реализована аппаратиая поддержка второго по популярности после 33 А3D программного интерфейса для воспроизведения трехмерного звука - ЕАХ (Environmental Audio eXtensions). B urpax, использующих ЕАХ, плата может проиг-





рывать объемный звук через иаушинки, две или четыре колонки (для их подключения предусмотрены два выхода), правда, в отличие от МХ300, она ис определяет конфигурацию акустической системы автоматически. Если игра не поддерживает ЕАХ иапрямую, а работает только через DirectSound3D, то

параметры среды окружсиня исобходимо задать вручную, Варианты коифигурации для разных игр нетрудно найти на Web-сервере, посвящениом Sound Blaster Live!, - www.sblive.com.

Оснащение этой аудноплаты также очень богатос. Так, в варианте поставки Value предусмотрено наличие цифровых входа и выхода S/P DIF (следует заметить, что в других рассмотренных нами продуктах имеется, в дучшем случае, только выход). На поставляемой в наборе выходной панели с позолоченными контактами установлены цифровой выход, а также стандартный MID1-разъем для подключения музыкальиого оборудования,

Хотелось бы особо отметить отличную информационную поддержку этого продукта.

Аудиоадаптеру Sound Blaster Live! посвящен специальный Web-сайт, на котором всегда можно найтн свежие новости, узнять об обновлениях драйверов, познакомиться с мненнями других пользователей. В последнее время Creative начала свободно распространять фирменные наборы звуков - SoundFonts, На сервере их можно найти более пятисот - для разных жанров и направлений музыки.

YAMAHA WAVEFORCE 192D

Производитель Yamaha Corporation Цена - \$100

Откровенно говоря, в первые минуты знакометва с данной картой мы непытали настоящий шок - настолько разлиельным оказалось се отличие от остальных плат в плане возможностей серьезной работы с музыкой. С другой стороны, именно этого следовало ожидать, ведь Yamaha всегда



славилась серьезным подходом к изготовлению звуковых карт.

WF192D поддерживает собственный стандарт MIDI под названием Yamaha XG. Данный формат является расширением обычного GM (General MIDI) и включает в себя большее количество инструментов, а также дополнительные возможности редактировання голосов и шнрокий выбор спецэффектов. Так, WF192D поддерживает 192-голосную полифонию, 676 музыкальных инструментов и 21 набор ударных - более чем впечатляющие показатели. Инструменты звучат великолепно, все ударные действительно отличаются друг от друга - это лишний раз доказывает полное и неоспоримое превосходство фирменной разработки компании Yamaha над общеизвестным General MID1, который, кстати, тоже поддерживается. Есть также возможность загружать банкії пиструментов в формате DLS, причем Yaтаһа поставляет вместе с картой и програмыные средства для работы с ними. Нельзя не упомянуть еще об одной технологии, применяемой в WF192D, - о методе волнового сннтеза под названием Soft Virtual Acoustic (S-VA). В его основе лежит принцип физического моделирования звучания, который позволяет добиться поразительной реалистичности духовых и струнных инструментов.

Карта также реализует рязнообразные эффекты, например реверберацию и хорус.

О высоком уровне псполнения этой платы говорит и наличне цифрового выхода S/P DIF, предназначенного для работы с внешними устройствами, такими, как приводы СD, мини-дисков или DAT-кассет.

Игроки тоже не забыты - благодаря совместимости с Sound Blaster Pro карта от Yamaha поддерживает старые игры, работающие под управлением DOS. Для воспропзведення трехмерного позиционируемого звука пепользуются API DirectSound3D и Sensaura 3D Positional Audio. Однако поддержка обонх интерфейсов осуществляется только программно.

К недостаткам данной карты можно отнести довольно ощутимый шум линейного входа н выхода. Его уровень, конечно, вполне прнемлем для простого прослушивания музыки и тем болсе для нгр, но при звукозаписи он производит довольно неприятное виечатление. Частично этот вопрос снимается благодаря наличию цифрового выхода. Наиболсе подходящим решением для домашней студии композитора-аранжировщика будет непользование Yamaha WaveForce 192D вместе с еще одной платой, недорогой и малошумящей, например Crentive Ensoniq, причем первую из них лучше применять для синтеза музыки, а вторую – для ее записи.

GENIUS SODNOMAKER 64

Производитель KYE Systems Цена - \$30

Эта карта собрана на базе звукового чилсета Vortex и, соответственно, все ее основные характеристики примерно такие же, как у Diamond Sonie Impact S90. Качество пропгрывания MIDI также находится на уровне вышеупомянутой платы. Отличительной чертой SoundMaker 64 является возможность подключения пассивных колонок (которые на сегодняшний день пепользуются очень редко). Для превращения обычного линейного выхода в специализированный

speaker out (выход аудиосигнала с дополнительным усилением) на карте ус-



тановлена специальная перемычка, приводящая в действие встроенный усплитель мощностью по 2 Вт на канал. Также порадовал низкий уровень шума на входе - по этому показателю SoundMaker 64 опережает S90. Во всем остальном существенных различий между этими продуктами нет, Стоимость обеих звуковых карт примерно одинакова, так что покупатель, выбирающий одну из них, должен решить, что для него важнее: меньший уровень шумов у продукта KYE Systems или болсе качественные драйверы и лучшая поддержка, которыми славится Diamond Multimedia.

GENIUS SOUNDMAKER 128XG

Производитель KYE Systems

Цена - \$18

»ДПК»-рейтинг • • • • • • •

Эта плата построена на чипсете Yamaha YMF724E, а следовательно, ее характеристики примерно такие же, как у WaveForce 192D. Однако по цене эти продукты различаются очень сильно и, как оказалось впоследствии, не зря. Главное различие между платами заключается в том, что у Sound-Maker 128XG отсутствует цифровой выход S/P DIF, что является серьезным недостатком, препятствующим ее непользованию в домащней звукозаписывающей студии. Плата от KYE Systems поддерживает формат Уатара ХС, а значит, МІОІ проигры-

вается очень хорошо, лучше, чем у всех остальных карт, за псключением Yamaha WF192D. По сравнению с по-



следней у SoundMaker 128XG получастся менее естественный звук, судя по всему, 113-за более низкого качества сэмплов. В дополнение к этому при воспроизведении MIDI-музыки данная карта ощутимо «шумит». А вот качество ауднотракта у SoundMaker 128XG практически такое же, как и у предыдущей карты от KYE Systems видимо, выполнены онн по одной и той же схеме. Динамический диапазон v них меньше, чем у лидера в данной категорий -МХ300, однако в его пределах обе карты звучат неплохо. В общем, это довольно прпличная аудноплата за более чем умеренную цену.

выводы

Однозначно определить лучшую среди рассмотренных нами звуковых карт, конечно же, очень трудно. Один из них больше подходят для игр, другие – для сочинения и проигрывания музыкальных композиций в формате МІДІ, третыі - для записи и воспроизведения оцифрованного звука. Если вы ищете специализированную карту для

Звук становится трехмерным

Любой более или менее серьезный игрок согласится с тем, что сражаться в Quake или Unreal без звука практически невозможно. Очень часто именно слуковая ориентация является решающим фактором победы над противником. И здесь технологии трехмерного звука могут оказать весьма существенную помощь.

Трехмерным (3D) условимся называть звук, местоположение источника которого определяется на слух. Таковым можно считать даже обычный стереозвук, реализуемый всеми без исключения современными аудиоадаптерами. Однако в последнее время были разработаны и более совершенные технологии, позволяющие еще точнее моделировать положение источника воспроизводимого звука. Сегодня наиболее популярными из них являются следующие.

DirectSound3D (DS3D) — общая концепция для трехмерного позиционируемого звука от Microsoft. О ее аппаратной акселерации заявлено всеми производителями звуковых плат нового поколения на шине PCI, появившихся на рынке в прошлом году. С момента выхода DS3D началось очень быстрое обновление модельных рядов звуковых чипсетов практически у всех производителей. Со временем возможности DS3D были дополнены различными add-on и plug-in. DirectSound3D является частью DirectX версии б.0 и выше.

АЗD – технология, разработанная фирмой Aureal, в прошлом небольшой исследовательской компанией, занимавшейся разработками 3D-звука для симуляторов виртуальной реальности NASA. Она позволяет создавать трехмерный звук с помощью только двук источников – колонок или наушников. Первые звуковые карты, реализующие алгоритмы A3D, появились в середине 1997 г. После этого Aureal разработала для аппаратного ускорения DS3D и A3D собственные звуковые процессоры Vortex 8820 производительностью 300 MIPS, что позволяет обрабатывать до 48 независимых звуковых потоков. Поддержка А3D включена в большинство (около 100) лучших игр прошлого года.

АЗD 2.0 – расширенная спецификация предыдущего API от Aureal. В ее основе лежит метод трассировки звуковых волн (wavetracing), позволяющий имитировать воздействия окружающей среды на распространение звука. Сигнальный процессор обсчитывает пути распространения первичных отраженных волн, определяет коэффициенты поглощения звуков различными препятствиями. Вторичные отражения пока не учитываются, но Aureal предполагает включить эту возможность в A3D 2.1. Таким образом, акустическая среда описывается с помощью «звуковых полигонов», которые задают местоположение препятствий в пространстве, их размеры, форму и свойства материалов. Для обсчета этих полигонов

компанией Aureal выпущен эвуковой процессор Vortex 8830 производительностью 800 MIPS, способный обрабатывать до 96 потоков. Первая звуковая карта, в которой он использован, — Diamond Monster MX300 — способна создать совершенно иной уровень реализма. На основе Vortex 8830 начат выпуск звуковых карт Turtle Beach Montego II и Xtel Storm Platinum, Игр, использующих технологию wavetracing, пока всего несколько: Half-Life, Motorhead, SiN, Heretic II.

EAX (Environmental Audio Extensions) — программный интерфейс трехмерного звука, предложенный компанией Creative Labs в середине 1998 г. как открытое расширение DS3D. Средствами EAX можно довольно просто описать многие акустические явления, например эхо. EAX также вычисляет изменение уровня сигнала, если источник звука движется или же акустическая волна встречает преграду. Например, когда источник звука приближается, увеличивается уровень сигнала, а если наоборот — уровень эха. В результате существенно улучшается ощущение удаленности источника звука от слушателя. Аудиоадаттеры, поддерживающие EAX, появились в конце прошлого года, а сегодня производятся компанией Сгеаtive Labs на базе звукового процессора EMU10K1. Приложений для EAX уже около полусотни.

Q3D – API для моделирования позиционируемого звука от компании QSound, которая предложила менее ресурсоемкий метод, основанный на оригинальных исследованиях интерференции звуковых волн. В ходе создания функций обработки звука были обобщены особенности его восприятия слушателями при воспроизведении через различные типы колонок и при разных вариантах их расположения. API Q3D включает модули, дополняющие возможности DS3D, и допускает аппаратный (при наличии совместимого звукового процессора) либо программный рендеринг звука, причем в последнем случае ресурсы центрального процессора ПК используются намного меньше, чем просто в DS3D. QSound также создала собственный механизм реверберации звука, совместимый с интерфейсом EAX. Полная аппаратная поддержка возможностей QSound реализована в звуковых картах Aztech PCI-64-Q3D и PCI-368DSP.

3DPA (3D Positional Audio) – технология, разработанная компанией Sensaura. Она предусматривает применение более простых фильтров, не требующих высокой производительности звукового процессора и реализуемых на ограниченном количестве звуковых потоков. В планах компании – поддержка EAX и эмуляция A3D. В настоящее время технология лицензирована рядом производителей звуковых чипсетов, в том числе ESS, Yamaha и Cirrus, и реализована более чем в 130 играх.

серьезных запятий в одной из этих областей, обратите внимание на платы Yamaha WaveForce 192D ii Diamond Monster Sound МХ300. Первая из них, вне всяких сомнений, может стать главным компонентом домашней MIDI-студии - по возможностям работы с секвенсорной музыкой ей нет равных. В дополнение к ней можно приобрести одну из плат Creative Ensoniq, которые обеспечивают низкий уровень шума при записи звука. Но с другой стороны, плата от Yamaha совершенил не подходит для серьезных геймеров - в ней нет анпаратпой поддержки ин одного из существуюших АРІ моделирования объемного звука. Только Diamond MX300 в состоянии полностью удовлетворить настоящего игрока.

Если же вы инјете универсальную плату с наибольшим количеством возможностей и оптимальной ценой, то, на наш взгляд, лучшим решением является Creative Sound Blaster Live!. Судите сами — здесь и поддержка популярного интерфейса EAX, и мищные средства работы с MIDI-музыкой, отличный цифровой сигнальный процессор и превосходная информационная поддержка. Эта карта по праву займет достийное место в домашнем компьютере, с помощью которого можно будст не только поперать, но и поучиться,

Редакция благодарит фирмы, предоставившие звуковые карты для обзора:

ОіаWest: тел. (О44) 440-2100, K-Trade: тел. (О44) 252-9222, «Евро Плюс»: тел. (О44) 271-3741, ПИТ «НТТ»: тел. (О44) 440-2383, «Фолгат»: тел. (О44) 246-6292



Домашние **Видеостудии**Часть 1. Алек

Александр Литвинчук Линейный монтаж



аналогичен DVM-3, но в отличие от него использует только цифровые каналы.

Для наложения на видеоряд компьютерной графики, титров и анимации можно использовать устройство

AVer Overlay Box. Видеомикшер DVM-3

> позволяет использовать в фильмах множество спецэффектов - шторки, мозаиху, стробоскоп, стоп-кадр, негатив, растворение и другие.

Технический прогресс существенно влияет не только на быт и работу человека, по и ощутимо сказывается на характере его увлечений. Еще до недавнего времени на улицах наших городов во время праздников, народных гуляний или просто в обычные выходные дни можно было встретить десятки кинолюбителей, которые с помощью 8-миллиметровых «Кварцев» и «Аврор» пытались запечатлеть семейные прогулки и торжественные события. Ссгодня эти аппараты позабыты, а сотии метров запыленной кинопленки с порваниой перфорацией небрежно валяются в шкафах и чуланах. Зато с каждым днем растет эрмия видеолюбителей. Счастливые обладатели видеокамер поначалу снимают очень много, накапливая операторский опыт и восхищаясь возможностями современной электронной домашней техники. Но вскоре начинающего «Спилберга» перествет удовлетворять художественное клчество отснятых им сюжстов, Хочется что-то донести до немпогочисленных пока арителей, изменить порядок следования фрагментов, украсить свой фильм красивыми титрами и спецэффектами, добавить фоновой музыки и прокомментировать голосом происходящее на экране.



устанавливаемая в разъем ISA, предназначена для создания титров.



Другими словами, видеолюбитель приходит к необходимости монтажа. «Но ведь для этого нужно иметь сложное и дорогостоящее оборудование, справиться с которым может только квалифицированный специалист и, скорее всего, не одни!» считают многне и... ошибаются. Сегодня любой человек, имеющий домашний ПК, может стать одновременно и владельцем собственной персональной настольной видеостудни. Для этого достаточно в компьютер установить спецнальную плату для обработки видео либо, что еще про-



ще, подключить к исму дополнительный внешний блок. Сейчас стоимость подобных устройств, ориснтированных на массовый рынок, относительно невелика и соизмерных со стоимостью самой видеокамеры, хотя по своим возможностям опн почти не уступают дорогостоящим профессиональным епетемам.

основные понятня

Многим сегодия бывает нелегко сорпентпроваться во всем многообразии устройств, предназначенных для домашних видеостудий, и еделать правильный выбор при их покупке. Но прежде чем говорить о самих изделиях, давайте определимся с пскоторыми терминами. Итак, видеомонтаж - это составление фильма из отлельных, предварительно отобранных видеосюжстов или сцен. Как показывает опыт, из всего отсиятого материала вам понадобится лишь исбольшая часть его, в среднем -10%. Существуют три основных мстода монтажа: липсиный, пелипейный п комбинированный.

Технология *аннейного* монтажа довольно проста и известна в кинематографии уже давным-давно. Само название этого способа произошло, вероятно, от елециального устройства - монтажной линейки, на которой резали и клеили пленку при создании кинофильмов. Сегодня же, соединив выход видеокамеры со входом видеоматиитофона, мы также получим простейшую монтажную линейку. При этом камеру необходимо включить в режим плейера, а видеомагнитофон настронть для записи. Нажимая в нужный момент кнопки Pause и Record на магнитофоне, мы переписываем на него только нужиме сцены. Такой процесс называется последовательным монтажом или сборкой (assemble).

Некоторые магнитофоны высокого класса позволяют вставлять фрагменты в уже записанный фильм (режим Insert) или пакладывать на готовый видеоряд собственное звуковое сопровождение (режим Audio Dubbing). Полупрофессиональные видеомагнитофоны, например Panasonic NV-1000, способны также управлять видсокамерой (или плейером) благодаря встроенному монтажному контроллеру. При этом до десяти предварительно отмеченных вами сцен запишутся на магинтофон-рекордер автоматически. Естественно, для такой работы камера должна иметь соответствующий разъем, например 5-pin edit (камеры от Panasonic nun LANC), mini jack (SONY, Samsting, Canon). Через подобный разьем камера е помощью епециального кабеля подключается к монтажному контроллеру магнитофона. Обратите внимание на совместимость технологий управления камерой и магнитофоном. Кроме того, помните, что разъем Sinchro Edit не является монтажным интерфейсом.

И все-таки освоить такой способ монтажа – это лишь тот минимум, без которого

пельзя обойтись даже начинающему видеолюбителю. Но ведь любой фильм принято снабжать титрами или какими-инбудь графическими заставками, которые несут эрителю не только информацию об авторах данного произведення, студни и т. д., но и имеют определенную художественную цеппость. И тут уж без компьютера обойтнов трудно. Далее мы рассмотрим четыре варианта создания персональной студии для лннейного монтажа

ПЕРВЫЙ ВАРНАНТ

На рис. І показана схема простейшей доманней студии. Для наложения на видеоряд компьютерной графики, титров и анимации очень часто используется внешний блок AVer Overlay Box, его стоимость в Киеве составляет примерно \$450. Любое графическое изображение в экраппом разрешении 800 × 600 и с 16-битовой глубиной ивета преобразуется в этом блоке в телевизнонное со стандартными частотами ТВ-разверток в системе PAL и синхронизируется с входным видеосигналом. Для паложения графики на видеофрагмент непользуется технологня так называемого прорезания по цвету. При этом любой из 256 доступных основных цветов можно назначить прозрачным, и в соответствующих местах картинки, имеющих этот цвет, будет проематриватьея вилео.

Для создания титров используют любые презентационные программы; MS Power Point, Curtain Call (входит в комплект поетавки), SCALA, Macromedia Action, Ulead COOL3D. С таким же успехом для создания титров можно применять и плату Pro Video PV-601 (се стоимость в Киеве составляет примерно \$400), которая устанавливается в компьютер в елот ISA. Оба этих устройства имсют профессиональный фликер-фильтр, подавляющий мерцанне мелких элементов изображения. Этот эффект (flicker effect) возникает веледетвие того, что в телевизоре применяется чересстрочная развертка.

Для создания титров можно использовать п плату AVer Title Mate (около \$350), которая также предпазначена для установки в разъем ISA, В комплект ее поставки входит очень удобная программа WinTitle. В ней для титрования своего фильма подходят любые ТТР-шрифты, установленные и вашей епетеме. Буквы текета можно разукрасить любым из 256 цветов, спабдить их тенью, окантовкой. В этой программе также легко рисовать простые геометрические фигуры - прямоугольники, рамки, эллипсы и применять в качестве подложек для титров, равно как и загружать для подобных целей понравивинеся картинки в 256-цветном режиме. Кроме того, в этом пакете имеется возможность создавать эффекты бегушей строки на 256 символов п движения титров и рисунков по вертикали или горизонтали.

У платы AVer Title Mate есть еще одна пнтересная особсиность. Она имеет собственный буфер намяти, куда и загружается через шину ISA страничка титров или картинка. А раз этот объект сохраняется в буферс, следовательно, он будет отображаться и на экране телевизора поверх видеоизображення, даже если выйти из программы Win-Title и работать в любом другом приложенни. Таким образом, этот адаптер можно использовать как генератор фирменного цветного логотипа.

Кроме графики, титров и анимации, компьютерные системы, оснащенные подобными устройствами, позволят озвучить собственный фильм по вашему усмотрению. С помощью даже простейшей звуковой карты можно будет добавить в ваше 37 творение необходимые шумовые эффекты, храняшиеся в файлах *.wav, синтезированпую музыку (*.mid), фоновое музыкальное сопровождение с СD или голосовые комментарин. Причем все это также легко украсить интерссными звуковыми спецэффектами.

ВТОРОЙ ВАРНАНТ

На рис. 2 показана еще одна схема домашней видеостудин, В компьютер установлен VGA-адантер с видеовыходом, который позволяет записывать на ленту не только компьютерную графику и титры, но н 3D-анимацию. При этом все движения объектов будут очень плавными, поскольку VGA-карта при работе в телевизнонном режиме изменяет частоты разверток так. чтобы они соответствовали телевизнонным. В качестве такой платы можно порекомендовать ATI Expert& Play, Matrox G200, ASUS Riva TNT, при этом для работы возможно применение уже упоминавшихся программ - SCALA, MS Power Point, Ulead COOL3D.

Наложение компьютерной графики на видеоряд очень удобно выполнять с помощью видеомикшера DVM-3 (около \$540) тайваньской фирмы CYPRESS. Кроме того, он дает возможность использовать в фильме множество спецэффектов - весвозможные шторки, мозанку, стробоской, стопкадр, негатив, растворение, наложение видеоизображений с прорезанием по яркости или по цвету и другие. Встроенный четырехканальный аудномикшер с ползунковыми регуляторами имеет два стереоаудновхода для видеоплейеров, один линейный вход и еще один разъем для етерсомикрофона. Конечно же, в работе такой аудиомикшер удобнее, чем подобное виртуальное устройство, программно реализованное в среде Windows и управляемое е помощью

ТРЕТНЙ ВАРНАНТ

Следующий вариант домашней видеостудин представлен на рис. 3. Принципиально подобная студия уже практически ничем не отличается от настоящей профессиопальной для линей ного видеомонтажа. В ее состав входят два источника видео - плейер и камера. Здесь появляется возможность делать склейки сцен с наложением специальных эффектов, например плавного «растворения» одного видеофрагмента в другом. На языке профессионалов такой монтаж называется A/B-roll, Видеомикшер DVM-5 (около \$650) аналогичен DVM-3, по в отличис от него имеет только цифровые каналы. В принципе, в этой схеме можно использовать только один источник видсо н, таким образом, сэкономить на оборудованин. Но тогда возникает вопрос: как же в таком случае получить эффект плавного персхода от одной сцены к другой? Ответ прост. Необходимо сигнал от источника подать на оба входа видеомикшера. Далее сохранить последний кадр сцены в памяти микшера, нажав на кнопку Still (стопкадр). После чего найти на кассете начало следующего сюжета и назначить желасмый эффект перехода. В конце фрагмента опять делаем «стои-кадр» и т. д. Такой метод монтажа с одним плейсром называется A/X-roll.

Для титрования фильмов в этом случае очень удобна компактная титровальная машинка американской фирмы Videonics PTM-I (около \$490). Она имеет полноразмерную клавиатуру и поддерживает большое количество языков, в том числе украниский, русский и практически все европейские. С ее помощью легко создать десятки эффектов перехода между страницами текста на экране; бегущую строку, вертикальный рулон, слайды, разнообрязные шторки. Кроме того, надписи можно прокручивать с одной из восьми различных скоростей, снабжать буквы окантовкой. тенью, подложкой (в том числе и полупрозрачной), назначать любому из этих элементов свой собственный цвет и текстуру. Составленные тексты могут содержать до 4 тыс. символов, а литиевая батарейка гарантирует сохранение их в течение пяти лет.

Все описанные выше видеостудии имеют достаточно обширные возможности для редактирования, но требуют от монтажера определенного опыта, знаний и терпения, поскольку каждый компонент такой аппаратуры необходимо настраивать и управлять им вручную.

ЧЕТВЕРТЫЙ ВАРИАНТ

Однако совсем недавно на нашем рынке появилось одно очень интересное и к тому же недорогое устройство для домашнего компьютерного видеомонтажа — miro Video Studio 400 (около \$370) от американской фирмы Pinnacle. Этот продукт уже успел завоевать огромную популярность среди домашних нользователей в Германии, Англин, Франции, США и был отмечен рядом престижных наград. Кстати, на выставке ЕптегЕХ'99, проходившей в феврале в Киеве, miro Video Studio 400 также получил диплом как лучший экспонат в номинации «Для домя». Это устройство позволяет легко и быстро создать видеофильм высокого

качества, снабженный титрами и впечатляющими видеоэффектами вместо простых склеек.

Оно представляет собой видеомикиер, выполненный в виде небольщого блока. который подключается к принтерному норту компьютера (LPT1). Блок имеет композитные («тюльпан») и S-Vidco (Y/C) видеовходы и выходы для подключения камеры и видеомагнитофона. В микшере использованы точно такие же видсопроцессоры, как и в дорогих профессиональных еистемах для вешательных телевизионных студий, так что в качестве изображения можно не сомневаться. Фирма Pinnacle производит такие процессоры в огромном количестве, что позволило радикально спизить на них цепу и применять даже в недорогих домашних системах. Данный микщер имеет в своем арсенале десятки всевозможных 2D-эффектов слайды, шторки, растворение, функцию стоп-кадра и, кроме того, позволяет накладывать на видео высококачественные титры и компьютерную графику.

Міго Video Studio 400 комплектуется профессиональной, однако очень простой и удобной в работе программой титропечати Title Deco. Для титров используются любые TTF-шрифты, установленные в системе, а программа Title Deco предлагает для иих более 200 готовых стилей оформления. Поддерживается альфа-канал, т. е. регулируемая прозрачность 32-битовых графических объектов: например, можно еделать мягкую полупрозрачную тень от букв. При монтаже доступны эффекты движения титров в восьми направлениях, различные шторки, плавное проявление и растворение.

Схема домашней видеостудии на базе miro Video Studio 400 представлена на рис. 4. Для того чтобы компьютер смог управлять камерой (инейером) ири монтаже, она подсоединяется к последовательному порту СОМ2 компьютера специальным кабелем - Smart Cable. Управление магнитофоном осуществляется с помощью инфракрасного нередатчика на одном из концов кабеля. При настройке системы в списке, содержащем множество моделей магнитофонов, вам необходимо указать свой, и тогда он будет послушно исполнять команды ИК-передатчика. Но даже в том случае, если вы - владелец редкой модели «видика», название которой отсутствует в данном списке, ИК-передатчик можно «обучить» правильным командам от пульта ДУ магнитофона.

Процесс редактирования процеходит в три этана.

Этап первый — Capture. Здесь осуществляется проемотр отснятой видеокассеты с автоматическим разбиснием материала на отдельные сцены. Компьютер по резким переходам между видеофрагментами определяет их начало и конец и запоминает соответствующие показания счетчика. Одно-



Рис. 1



Рис. 2



Рис. З



Рис. 4

временно происходит запись всего фильма на жесткий диск компьютера в черновом качестве (размер изображения примерно со спичечный коробок, скорость — 12 кадров в секунду, использование программной компресени). На 100 МВ можно разместить более 3 часов такого видео. Первые кадры каждой сцены в виде графических этиксток помещаются в специальный альбом. На этом этапс присутствие монтажера совсем не обязательно, все происходит автоматически, поэтому вы можете заняться домашними делами.

Этан второй — Editing, Теперь займемся непосредственню видеомонтажом. С помощью мыщи перетаскиваем исобходимые сцены из альбома на монтажную линейку, изображенную на экранс, если сеть необходимость, фрагменты можно легко подрезать, Затем щелкием на соответствующей закладке в альбоме, выберем желаемые видеоэффекты для перехода между сценами и также поместим их в нужные места на линейке. Далее перетащим из все того же заветного альбома заранее подготовленные титры и назначим специальные видеоэффекты для них. Добавим аудиофайлы (*.way, *,mjd), запишем звуковые комментарии, фоновую музыку с компакт-диска. Вот и всс, монтаж завершен!

Злесь вся прелесть состоит в том, что на этом этапе мы работаем с черновым материалом, записанным на жестком лиске, и поэтому имеем возможность мгновенного доступа к любой сцене или кадру. Никаких перемоток ленты и утомитсльных понсков! Кроме того, на экране монитора можно сразу же просмотреть результат, двигая курсор по монтажной линейке, Весь монтаж проделывается в считанные минуты. Между прочим, на этом этапе абсолютно не понадобятся камера, видеомагнитофон и телевизор. Только компьютер и ваше умение. Мне рассказывали, что одна иностранная журналистка, путеществующая со своими неразлучными спутииками - ноутбуком п видеокамерой, монтирует передачи прямо в гостинице.

Этап третий — Make Movie. Теперь нам осталось произвести автоматическую сборку фильма. Подключите рекордер и

вставьте в него чистую кассету, щелкните мышкой на кнопке GO и можете отправляться отдыхать. Компьютер самостоятельно осуществит сборку вашего фильма в точном соответствии со сценарием. Будут автоматически перематываться лента в видеокамере при поиске пужных сцен, подгружаться необходимые файлы и эффекты. Качество видеофильма вае не разочарует, ведь сигнал проходит прямо с камеры через микшер на магнитофон, и к тому же весь фильм создается за один проход, без перезаписей.

А теперь давайте кратко отмстим уникальные свойства miro Video Studio 400, которых нет у других систем липейного видеомонтажа:

- автоматизированный видеомонтаж (первый и третий этапы полностью автоматические);
- удобная и быстрая технология монтажа прямо на экранс монитора (второй этап);
- внешнее устройство не требует вскрытия ПК для подключения;
- возможность работать без телевизора;
- возможность монтажа без видеомагнитофона;
- автоматическая самокалибровка системы, которая производится на этапе ее инсталляции, она позволяет учесть задержки отработки команд для каждой конкретной модели видеомагнитофона и повысить точность склеек.

Но как и любое другое устройство, miro Video Studio 400 имеет и определенные недостатки. В псрвую очередь следует отметить относительно невысокую точность склеек — погрешность может доходить до нескольких кадров (кстати, это вообще характерно для любой системы линей ного видеомонтажа). На этот показатель существенное влияние оказывает не Studio 400, а характеристики используемых магиптофона и камеры. Даже профессиональные видеомагилтофоны, работающие по таймкоду, могут иметь погрешность при склейкс до четырех кадров.

Далее, автоматическая сборка фильма по сценарию, кроме отмеченных выше преимуществ, имеет и отрицательную сторону. Так, сели произошел какой-то

брак при сборке, то это определится лишь в самом конце, при просмотре готового фильма. Если же мы работаем вручную, то сразу контролируем качество каждой склейки. Вообще, ко всем этим вопросам нужно относиться философски — с приобретением опыта большинство из них отпадут сами собой. А пока мы можем дать некоторые рекомендации по работе со Studio 400.

Во-первых, при съемке старайтесь формировать непродолжительные видеосюжеты и делать небольную прокрутку пленки между пими. Тогда при монтаже их можно будет более точно подогнать один к другому и получить чистую склейку.

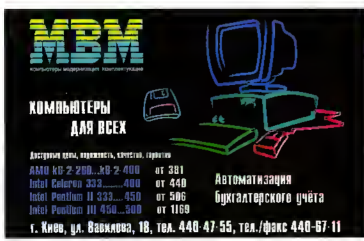
Во-вторых, не ставьте системе непосильных задач. Например, невозможно получить наложение титров поверх склейки с видеоэффектом, поскольку видеомикшер имеет только два канала и, значит, может работать только с двумя слоями видео (графики),

В-третьих, если это возможно, совмещайтс начало титров с началом очередной спены. Иначе рекордсру придется останавливаться на время загрузки файла титров в кадровый буфер, а затем возобновлять запись. Ипогда это происходит не совсем плавно.

Завершая обзор устройств для домашпсто линейного видеомонтажа, отметим. что мы сознательно не включили в него монтажный контроллер Vidconics AB-1, видеомикшеры Videonies MX-1, MX-PRO, Рапазопіс AVE-55, знакогенератор Videonics ТМ-3000. Дело в том, что их цена приближается к 1000-долларовой отметке либо даже превосходит се. Поэтому вряд лії стопт считать нх домашними устройствами у нас в стране, хотя для США это, может быть, и справедливо. В следующем номере журнала мы намерсны познакомить читателей с относительно недорогими компьютерными платами для нелинейного видеомонтажа.

Продолжение следует.

Продукты предоставлены НПК «EBA»: тел. (044) 243–8244





Сергей Светличный Wicked3D eyeSCREAM:

игры становятся действительно трехмерными

ние. Об одном из таюх устроиств – Wicked3D eyeSCREAM – мы и расскажем в этой статье.

В его комплект входят собственно очки, адаптер, включаемый между видеокартой и мопитором, и инфракрасный передатчик, который устанавливается напротив пользователя, Принцип действия довольно прост: на монитор последовательио выводятся изображения для левого и правого глаза, а здантер через передатчик управляет поочередным затемнением стекол очков, показывая каждому глазу только предназначенную для него картинку. Из этого, кстати, можно сделать вывод о том, что для штры с использованием cycSCREAM просто необходим очень качественный монитор с частотой вертикальной развертки не инже 120 Нг. (панлучший вариант - 160 Hz), поскольку при включениом режиме стерео пользователь фактически наблюдает изображение на половиниой частоте. И если ее значение будет ниже указанного минимума, стаист заметно мерцание картинки, от которого могут уставать глаза,

Для работы eyeSCREAM пеобходимо паличие ускорителя на базе Voodoo², желательно фирмы Wicked3D, однако практика показывает, что и с акселераторами на этом же чилосте от сторонних производителей такке проблем не возникает, Подключить устройство довольно просто, однако настройка программного обеспечения может вызвать определенные загруднения. Это как раз тот случай, когда перед пачалом установки оказывается нелишним прочитать руководство, которое находится на инсталляционном компакт-диске в pdf-файле.

Эти стерсоочки позволяют придапать объем играм, пспользующим все основные API: Direct3D, OpenGLи Glide. Мы провернии «на совместимость» с Wicked3D следующие игры: Quake II, Unreal, Blood 2, Need For Speed 3, для этой цели использовался 17-дюймовый монитор Samsung 700IFT, Объективно оценить очки доволь-

700IFT. Объективно оценить очки довольно сложно, поскольку впечатлення от них у разных людей отличаются друг от друга и к тому же зависят от конкретной игры.

После включения стереорежима глазам необходимо определенное время, чтобы перефокусировать взгляд с плоскости монитора на удаленные объекты в впртуальном мире, так что в первые секунды будет наблюдаться только смазанияя картинка. Однако вскоре экран как бы печезает, а все предметы «уходят» вглубь. Объемиость игрового пространства лучше всего заметна вблизи, удаленные же предметы выплядят практически так же, как и в обычном режи-

ме. Например, в 3D-action эффектнее всего смотрелось оружие в руках игрока. В Unreal совершенно бесподобно выглядят рыбки и озерах, которые подплывают вплотную к наблюдателю, а также пролетающие перед глазами насекомые. Вообще, эта штра оставляет изилучшее впечатление в основном благодаря множеству объектов на уровнях (по крайней мере, по сравнению с Quake II и Blood 2). Также интересные чувства возникают в Unreal во время прыжка в процасты песущаяся навстречу земля выглядит очень реально. В общем, в шугерах стерео не облегчит прохождения шры, однако добавит в нее реализма. А вот в симуляторах ощущение расстояния будет весьма полезным; так, в NFS3 цменю но этой причине несколько облегчилась процедура облона автомобилей соперынков, хотя при прохождении поворотов объемность картинки не даст дополнительных преимуществ - сказывается значительное расстояние до преград.

К сожалению, у eyeSCREAM есть и отрицательшье стороны, главная из которых — очень высокие требования к дисплею. Даже на нашем тестовом мониторе, обеспечивающем частоту обиовления экрана вплоть до 150 Hz, изображение было довольно размытым, а люди со слабым зрепием через определенное время начинали жаловаться на усталость глаз.

Но в целом очки оставляют исплохое впечатление, и если вы − ярый поклоннык всего «трехмерного», в вашем компьютере имеется Voodoo² и монитор позволяет устанавливать высокую частоту развертки, то в качестве очередного шага на пути к повышению реалистичности в играх покупка стереоочков станет логичным поступком,

> Ориентировочная цена в Киеве — \$180. Продукт предоставлен фирмой «Салтус»: тел. (044) 441–7432

Складывается впечатление, что разработчики компьютерных игр ведут настоящую войну за «объемность». Так, в последние годы трехмерное изображение на экране Стало совершенно обычным явлением, что касается звука, то здесь также наметился значительный прогресс: от простого стерео до возможности познционирования его источинка в пространстве. Что ж. пиженерная мысль не стоит на месте, и тысячи специалистов во многъх компаниях неустанно трудятся, чтобы подарилъ нам радость воспринимать вирту-:Убный мир почти так же, как настоящий. И в этом направлении сделать предстоит еще очень много. Действительно, о какой трехмерности может идти речь, если изображение выводится на плоский (или почти плоский) экран монитора? Ведь никому не приходит в голову назынать фотосиимки объемными только потому, что на них отображены предметы «в истипном 3D»?

Желающим паслаждаться подлинными стереоэффектами уже довольно давно предлагаются различные устройства, например відемы виртуальной реальности, где изображение формпруется на пебольших LCD-дисплеях, расположенных в непосредственной близости от глаз наблюдателя, или специальные стереоочки. До недавнего времени шлемы обеспечивали изображение весьма низкого качества, хотя стоили при этом довольно дорого. Однако последние модели этих устройств, продемонстрированные на выставке СеВГГ99 (например, Sony LDI-100), выглядят уже более привлекательно в качественном отношении, но, к сожалению, отнюдь не в ценовом, следовательно, оин еще не скоро станут доступными интрокому кругу отечественных пользователей.

Гораздо более подходящим для нас вариантом являются специальные очки с поляризационными стеклами, глядя сквозь которые на экран обычного монитора, человек воспринимает стереонзображе-



Александр Птица

The truth is out there.

Истина где-то там... в Сети



...В маленьком окольке весело замелькали разноцветные звездочки метеоров навигатора. Удобно устропвишсь в кресле, я приготовился к сжедневной «кибермедитации» и вдруг почувствовал, как стал медленно растворяться и паутине линков, будго вливаясь в ту самую поосферу, о которой писал много лет назад великий Вернадский, Вот и пришло время, когда можно реально (как говаривали классики) «обогатить свою память знанием всех тех боглтств, которые выработало человечество».

Сетьтак же непсчерпаема, как электрон. В пей есть ВСЕ, а если чего и нет, то завтра, несомпепно, будст. Каждый из нас теперь обладает возможностями поделиться с миром своими знаннями. И даже еслн только одип человек получит ваше послание или иосетит вашу страничку — значит труд не пропадет зря.

Энергоинформационный обмен через Сеть совершенно реален и материален. Я его опрущаю всеми известными, а может, и доселе неизвестными органами чувств. Я впитываю энергию, которая по-настоящему струится с некоторых Web-страничек. Я возвращаю ее, когда делюсь с вами своими мыслями. Я парю во всемирном энергоинформационном поле и наслаждаюсь радостью этого полета...

«Истина где-то там...» — этот лозунг самого знаменитого телесернала конпа тысячелетия «The X-Files» (http://www.lhex-files.com), известного у нас иод названием «Секретные материалы», можно не задумываясь закончить словами «... в Сетв». Наверняка практически все слыхали о главных героях этого многосерийного блокбастера — обаятельных фэбээровцах Малдере и Скалли. «Сладкой парочке» по долгу службы постоянно приходится сталкиваться с загадочными и таинственными происшествиями, нсобъяснимыми с точки зрения традиционной науки и здравого смысла.

Я вспомнил о ных потому, что во Всемпрной Паутипе реальных, настоящих «Х-файлов», повествующих о тайнственных и загалочных явлениях, видимоневидимо. Практически ни одна из тем, затронутых в сериале, не осталась неосвещенной в Сети неутомимыми исследователями запредельного и необъяснимого. Вот и пришла мне на ум мысль взять за основу некоторые сюжетные ліінин «Секрстных материалов», поискать, что говорят, что пишут о всякой этой «чертовщинке» в Internet и поделиться с вами результатами свонх изысканий. А заголовками отдельных фрагментов этой статьи станут названия некоторых эпизодов из сериала «The X-Files».

2X01. МАЛЕНЬКНЕ ЗЕЛЕНЫЕ ЧЕЛОВЕЧКИ

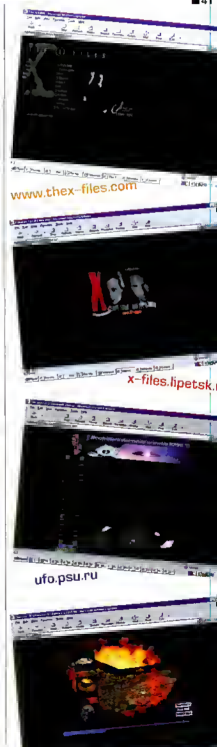
http://x-files.lipetsk.ru/ windows-1251/ case1x04.htm

Летающие тарелки (НЛО), инопланетные пришельцы, похищения землян, правительственные организацип, скрывающие правдивую информацию об этом, — непременные атрибуты эпизодов, составляющих основную сюжетную линню «Секретных материалов». У самого Фокса Малдера при таинственных

обстоятельствах нечезла сестра, и на протяжении многих часов экранного времени в меру своих возможностей он пытается разрешить эту загадку. Давайте попробуем ему помочь и «просканируем» уфологическое пространство Сетн. Авось чего-то и сыщется, благо официальных и неофициальных свидетельств очевидцев, фотографий, классификаций НЛО здесь великое множество.

На сервере ФБР (http:// www.fbi.gov) несложно найти раздел, в котором храннтся огромное количество информации (1600 страниц, около 90 МВ) о неопознанных летающих объек-Tax (hllp://www.fbi.gov/foipa/ ufo.htm), собранной за полстолстия с тех времен, когда в 1947 г. в небе над Амернкой былн замечены первые летающие тарелки, а одна из инх даже якобы приземлилась в районе Розуэлла (http://www.roswell.org), штат Нью-Мексико. Правда, для того чтобы ознакомиться с этими документами, вам придется воспользоваться программой Adobe Acrobat Reader, поскольку они записаны нменно в формате .pdf.

В русскоязычной части Interпет самые интересные уфологические ресурсы как бы объединились под эгидой «Русской исследовательской станции по изучению НЛО» (Russian UFO Research Station - RUFORS). Вход на нее находится по адресу http://шfo.psu.ru. Первая версия «Станции» появилась в Сети еще в августе 1996 г. Тогда это был небольшой персональный сайт, но при поддержке Пермского госуниверситста RUFORS существенно расширила свои «сетевые владення» и может похвалиться уже не одним удачным проектом. Сотрудники «Станции» постоянно пополняют новыми ссылками



energie igwier igwier fun amier iemier ir rieni

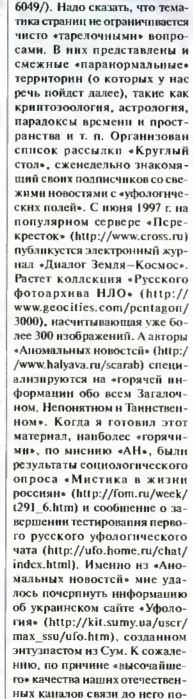
ufo.psu.rc

Interne









рой трудно «достучаться».

«Желтые страннцы НЛО» (http://

/www.geocities.com/Pentagon/

1ХО4. ПЬЯВОЛ ИЗ ДЖЕРСИ http://x-files.lipetsk.ru/ windows-1251/ case1x04.htm

В эпизоде «Дьявол из Джерси» объектом внимання Скалли н Малдера были события, связанные с загадочным человекоподобным существом, обигающим в окрестностях Нью-Джерси. Запомнилась и серня «Трясина» (http://x-files.lipetsk.ru/windows-1251/case3x22.htm), повествующая о непонятных событиях вокруг озера, где, по мнению местных житслей, прячется печто опасное, которое онн зовут «Биг Блу». «Специфическая» наука, изучающая таниственных животных, называется кринтозоологией. Пожалуй, самыми знаменитыми криптозоологическими объектами являются Йети, он же Бигфут, он же Сасквач, он же Спежный человек и Лох-Несское чудовнще.

Полобно тому, как английские города спорили о том, в каком из них родился Уильям Шекспир, так и два английских Web-сайта (http://www.nessie.co.uk н http:// www.lochness.co.uk) соперинчают за звание «официального сайта» Лох-Несского монстра. Первый из них привлскает стильностью дизайна и какой-то «атмосферностью», второй жс – такими экзотическими штучками, как установленная на берегу озера Webкамера. Перегружай страничку, смотри на повую картинку - может повезет и именно тебе явится во всей красе легендарная Несси.

Эта красавица в силах и поэтическое вдохновение вызвать. Я не могу отказать себе в удовольствин поделиться с вами стихотворением, обнаруженным па нрекрасном дальневосточном сервере «Лавка языков. Журнал небуквального перевода» (http://www.vladivostok.com/ Speaking In_Tongues/). Astrop мало кому известный Дом Морэ (переводчик - Павел Руминов).

У озера Лох-Несс

Мой друг — поэт. Своих зеленых глаз нетаропливый взгляд

Оп обратил к озерной серой глади, внимающей падению дождя.

Он был уверен в том, что лишь паэты захотят,

Любые монстры, повинуясь зову, придут, немного погодя. Не в правилах чудес случаться ежедневно,

Я говорил, падеясь, что меня оп понимает.

Но он по-прежиему смотрел на серую поверхность

И отвечал задумчиво: кто знает.

Пролился север, Близлежащих станиий

Пространство обрело спешащих пассажиров плоть.

В объятиях вагона промышленник усталый исчезает.

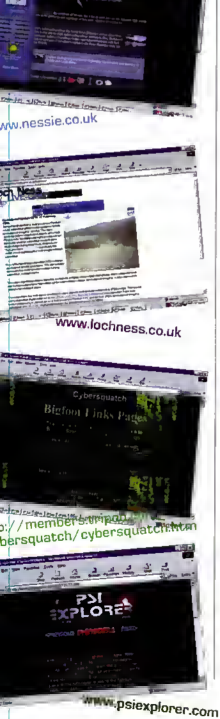
Дрожапье бедер и дрожанье ртов: движение бескрылых левитаций.

Поэт остался под дождем. Над ним смеются. Хоть Не слииком верит в монстров он, все ж их упорна вызывает.

1965 2

Но не только горные шотландские озера славятся своими доисторическими монстрами. Говорят, что замечали похожих ящеров и в Южной Африке, в чем можно убедиться, прогулявшись на соответствующую страничку (http://www.xprojectparanormal.com/archives/ cryptozoology/incanyamba.html).

Экскурсию по «снежночеловечымы сайтам лучше всего начать с великолепного тематического каталога Cybersquatch Bigfoot Links





Pages (http://members.tripod.com/~cybersquatch/ cybersquatch.htm), где собрано несколько тысяч ссылок на соответствующие сетевые ресурсы и, кроме того, имеется любопытная страничка о кинофильмах, так или иначе связанных с проблемой «снежного человека».

А если хотите увидеть памятник таинственному примату, прогуляйтесь из сайт «Бигфут. Человек или зверь? Миф или реальность» (http://www.egocable.net/~гgavel/links/bigfoot.html). На его титульной странице вас встретит фотография статуи «снежного человека» в натуральную величину, воздвигнутой в Уиллоу Крик, штат Калифорния. Высота скульптуры — 8 футов (свыше двух с половиной мстров).

В случае, когда вам срочно захочется поделиться с окружающими своими впечатлениями о ветречах с невообразнмыми живыми созданиями, у вас сыщутся заинтересованные слушатели на криптозоологическом чате (http://www.xproject-paranormal.com/forum/chat.html), где собираются фанаты и энтузнасты этой экзотической «диециплины».

РОССЫПИ СЕТЕВЫХ СОКРОВИЩ И СТАРАТЕЛИ-ПОМОЩИИКИ

Многие из новичков, впервые попавших в огромный мир Повсеместно Протянутой Паутины (так одпажды назвал WWW патрнарх российской Internet, старейший виртуальный персонаж Май Иванович Мухии), уже осведомлены о том, что иужную информацию можно найти с помощью поисковых машин или каталогов. О таких ресурсах, как Yahoo (http://www.yahoo.com) или AltaVista (http://www.altavista.com), знают,

вероятно, и те, кто вообще в Сети никогда не бывал. Я ничего не имею против названных ресурсов, сам ими постоянно пользуюсь и считаю исключительно полезными. Но есть один потрясающий комплекс сайтов, который с полным правом можно назвать «каталогом с человеческим лицом». Это «Старательская компания» (http://www.miningco.com) не просто скупой перечень ссылок, а результат кропотливой работы Web-гидов, просенвающих горы «пустой породы». В нтоге посетителям предлагаются действительно отборные материалы. За каждым из тематических разделов Міпіпдсо стоит живой чсловек и во всех обзорах чувствустся его личность, его отношение к предмету, его компетентность в затрагиваемых вопросах.

В соответствии с нашими есгодияшними «параинтересами» мы посетим владения Стивена Вагнера - гида, ведущего на Міліпдео.com рубрику «Паранормальные явления» (http:// paranormal.miningco.com/). Особый интерес в ней представдяет раздел, пополняемый совеем свеженькими отчетами о находках нашего гида в «паранормальном» Internet. Среди своеобразных «самоцветов», пайденных Вагнером в мартеапреле, отметим сайт «Неизвестная история. Археологические апомални Северной Америки» (http://www.geocities.com/ The Tropics/Lagoon/1345/), страничку о пси-детективах (http://www.psiexplorer.com/ DETECT1.htm), официальное Web-представительство Академий паранормальных наук (http://brama.simplenet.com/ ebrama Lhtml).

Не так давно и в русскоязычной частн Internet появился ресурс, исповедующий идеологию, подобную «старательской», — каталог с участнем гидов, ведущих подразделы и комментирующих свои новые находки. Адрес очень простой — http://www.list.ru/. В его разделе «Heпознанное» (http://www.list.ru/catalog/10903.html) нынче значится порядка трех с половиной сотен есылок на русскоязычные Webyзлы, касающиеся предмета нашего сегодняшнего интереса.

Упомянутыми каталогами интернетовские путеводители по миру непознаниого, консчно же, не исчерпываются,

Машины поиска паранормальных ресурсов в Сети стали вполне обыденным явлением. Многие из них имеют свою специализапию, по «ие брезгуют» и ресурсами на близкие темы альтернативной науки. Так, ереди разделов, входящих в UFOScek (http:// www.ufoseek.com), кроме его «родных» летающих тарелочек, можно обнаружить такие темы, как «пророчества», «оккультизм», «колдовство». В свою очередь «искалка» Paraseek (http:// www.paraseek.com) может обеспечить евоих посетителей есылками на Web-сайты не только о призраках или видениях, но и о тех же НЛО. Так что вее «аномальные» темы оказываются тесно пелеплетениыми, а соответствующие сайты постоянно ссылаются друг на друга на своих страницах.

Напоследок предлагаю еще парочку полезных адресов, которые могут служить хорошим подспорьем для пачипающих путещественников по странностям и таинствам в Internet.

Таинственная Вселенная – http://www.mysteriousuniverse.com/ Аномалии – http://www.sonic. net/~anomaly

Так что доброго пути тебе, пытливый читатель, по лабиринтам сенеаций, тайн и загадок!





Ищите да обрящете, или Поиск информации в Internet

Согласно исследованиям американских социологов, практически все пользователи, подключившиеся к Internet, первым делом постараются прочесть большинство анекдотов из известных в Ссти коллекций, затем несколько часов у них уйдет на посещение эротических и прочнх сайтов, где содержится всякая непристойная информация, ну а когда это все порядком надоест, то, как правило, возникает вопрос, а что собственно дальше делать в таком безбрежном океане информации? Куда плыть? Есть ли здесь какие-пибудь маяки, карты, орнентиры? Для того чтобы окончательно не растеряться и не разочароваться в этом свободном мире, сегодня в Сети существует огромное количество разнообразных средств поиска, с помощью которых различные организации, предприничивые и деловые люди или просто эптузнасты всячески стараются втиснуть Internet в узкие рубрики и тематические разделы. Кстати, известно. что около 90% всей нужной информации, которая передается через Сеть, была обнаружена потребителями именно с использованием поисковых систем, остальные 10% данных нашли своего адресата благодаря советам знакомых, ссылкам в журналах, баннерной рекламе и т. д.

Итак, какие же основные средства поиска существуют в Internet? Давайте с самого начала определимся с некоторыми терминами. Мы будем различать поисковые машины (search engines), директории (directories), метапоисковые системы и специализированные списки ссылок по определенной тематике.

Типичная структура поисковой машины включает в себя базу данных (БД) и программу для их обработки. БД чаще всего содержит страницы, присланные пользователями. Программа обработки данных, как правило, состоит из двух частей – анализатора содержания Web-странички, который осуществляет ее «захват» и поэтому именуется спайдером (англ. spider паук), и определителя рейтинга, выполняющего сортировку ссылок, найденных по определенному ключевому слову.

В директориях или каталогах информация отбирается гораздо жестче, нежели в поисковых машинах, поэтому их базы данных обычно во много раз меньше, но вероятность нахождения нужных сведений с их помощью значительно выше. Обычно составлением директорий занимаются не программы, а люди, поэтому, кроме ссылки на нужный ресурс, вы, скорее всего, получите краткое описание его содержания. Многие директории также включают в себя внутренние поисковые машины.

Метапоисковые системы не содержат собственной базы данных и при поиске по определенному ключевому слову производят опрос нескольких внешних поисковых машин, затем анализируют полученные результаты и, в конечном итоге, выдают пользователю список ссылок, порядок которых определяется соотношением рейтингов сайта в нескольких машинах.

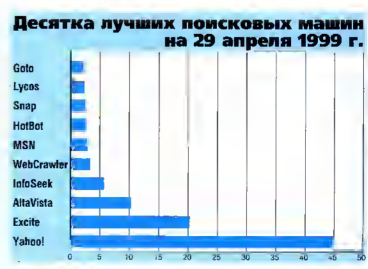
Еще одним популярным средством поиска нужной информации являются тематические списки ссылок на частных Webстраницах, например под заглавиями «Любимые ссылки». Однако об их место-

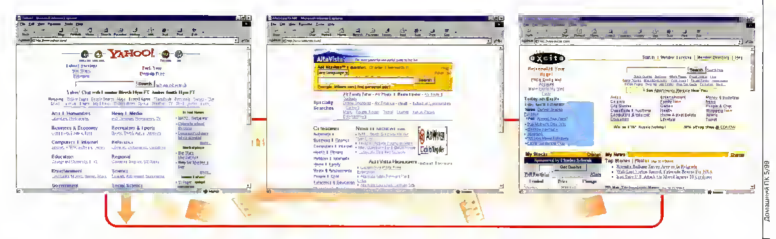
нахождении в Сети и содержании известно лишь узкому кругу пользователей, более того, некоторые из них могут включать устаревшие сведения. Следует также помнить, что данные подборки составляются в большинстве случаев одним человеком, а поэтому носят субъективный характер, т. е. вовсе необязательно, что информация, которая вызвала интерес у хозяина странички,

понадобится и вам. Хотя справедливости ради стоит отметить несколько преимуществ частных списков: во-первых, иногда сведения в них бывают более точными и полными, чем в директориях, а во-вторых, поставив закладку на такой ресурс, можно в любой момент быстро вернуться к нему. Кстати, многие популярные ныне директории и порталы, в том числе и знаменитый Yahoo!, в свое время были простыми списками ссылок с определенной рубрикацией.

порталы

Однажды (это было достаточно давно) кому-то из владельцев поисковых систем пришла в голову замечательная идея предлагать посетителям своего сайта новости, биржевые сводки, развлекательную и прочую информацию от известных агентств прямо у себя, не выходя за пределы сервера. Преимущества налицо - как для пользователей, так и для владельцев. Первые экономят свое личное время, вторыё же - по мере увеличения числа клиентов и времени, которое те проводят на данном сайте, получают больше денег от рекламодателей. Для того чтобы как-то отличаться от конкурентов, владельцы подобных систем стали предоставлять посетителям дополнительные услуги, такие как бесплатное получение адреса электронной почты, выделять места для размещения Web-стра-





ничек и другие. Вот таким образом, в результате трансформации поисковых серверов в «информационные конгломераты», на рынке Internet-услуг появилось то, что нынче стало модно называть Webпорталами или просто порталами.

Фирма-владелец такой системы подобна транспортной компании, ведающей городскими автобусными маршрутами, которая предоставляет своим клиентам бесплатный проезд в обмен на то, что сама определяет, как пройдет тот или иной маршрут, сколько на него выставить машин, в каких местах будут расположены остановки, что будет объявлять водитель во время движения, как и где пассажиры будут пересаживаться, если им надо добраться из одной точки города в другую, на какой маршрут отправить более комфортабельные автобусы. Помимо того, если вам, скажем, надо попасть в магазин и купить какую-либо вещь, вы заявляете об этом водителю, и он отвозит вас прямиком к прилавку. В автобусе будут лежать несколько определенных газет и журналов, с содержанием которых можно бесплатно ознакомиться. Также вы можете передать сообщение своему другу, который едет в это же время в автобусе той же компании, а ваши знакомые из других городов - круглосуточно посылать вам письма на адрес компании с пометкой, что данная информация предназначена только для вас, и вы получите возможность ознакомиться со всеми адресованными вам сообщениями, как только сядете в автобус, и т. д., и т. п. За счет чего такая фирма может существовать и не обанкротиться? Очевидно, что за счет рекламных вложений, отчислений от оборота магазинов, который увеличился благодаря пассажирам компании, средств, полученных от издателей журналов и газет, которые предлагаются в автобусах. Чем больше пассажиров тем большие доходы у компании.

Далее мы предлагаем вам более подробно рассмотреть такие ресурсы в Internet. Среди них вы найдете как англоязычные, так и русско- и украиноязычные сайты. А начнем мы наше знакомство, естественно, с наиболее значительных Web-серверов.

YAHOO!

http://www.yahoo.com

Одним из самых известных порталов в Сети был, есть и остается сайт компании Yahoo. В апреле 1994 г. два сотрудника Стзнфордского университета Дзвид Фил и Джерри Янг решили серьезно заняться сбором различных ссылок в Internet и группировкой их по тематическим разделам. В течение всего 1994 г. эта коллекция добросовестно пополнялась, пока в начале 1995 г. легендарный Марк Андриссен, работающий в то время еще в Netscape Communications, предложил перенести базу данных ссылок на компьютеры своей компании. Предложение было принято, что, в свою очередь, способствовало и популяризации Yahoo! как средства поиска информации в Internet, и разгрузке компьютерных сетей Стэнфордского университета.

Долгое время в компании Yahoo пользовались услугами AltaVista, но после того как последняя подписала соглашение о сотрудничестве с LookSmart, руководство Yahoo усмотрело в создавшемся альянсе серьезного конкурента и прибегло к помощи поисковой системы Inktomi.

Сегодня для многих людей Yahoo! является одним из самых авторитетных источников информации. Каталог содержит ссылки, которые наиболее полно отвечают указанной вами тематике, в Yahoo! никогда не зарегистрируют сайт, который находится в стадии разработки, в поле зрения создателей этой замечательной поисковой системы не попадут серверы, чьи хозяева стараются заманить к себе клиентов с помощью рекламных призывов, совершенно далеких по содержанию от истинного информационного наполнения страниц. В компании Yahoo не разглашают информации о том, сколько всего сайтов зарегистрировано на ее сервере, но на собственном опыте убеждаешься, что это - масштабный и постоянно развивающийся проект.

Сервер Yahoo! имеет примерно 40 млн посетителей в месяц, и это число непрерывно растет. Кроме того, много почитателей и у раздела Yahoo! Headlines, где собраны новости от ведущих информаци-

онных агентств: Reuters, AP, MSNBC и до. Есть и более 50 разделов, касающихся самых разных областей, - Yahoo! Finance для бизнесменов и финансистов, Yahoo! Travel для путешественников, Yahooligans! for Kids для несовершеннолетних и множество других. Имеются и исчерпывающие руководства для покупателей различных товаров. Посетители сайта могут получить бесплатно адрес злектронной почты, воспользоваться возможностями сетевого пейджинга (Instant Messaging), принять участие в on-line дискуссиях (Chat) и, что особенно ценится клиентами, создать индивидуальный портал (Му Yahoo!).

Сайт имеет 14 локализованных версий, где расположена информация, касающаяся только конкретного региона, к примеру Yahoo! Germany или Yahoo! Asia.

ALTAVISTA

http://www.altavista.com (http://www.av.com)

Весной 1995 г. трое сотрудников исследовательской лаборатории DEC получили в свое распоряжение новейший на то время суперскоростной сервер Alpha 8400 (кодовое название TurboLaser) и разместили на нем доступную для поиска информацию с досок объявлений (bulletin boards) за последние десять лет. Как говорят сотрудники компании сегодня: «Все началось с любви к порядку». Но по иронии судьбы, AltaVista получила свое название именно из-за отсутствия порядка. Во время очередной планерки на плохо вытертой доске осталось несколько слов - Alto, взятое из имени города Пало-Алто (штат Калифорния), и Vista – вид, перспектива. Разработчикам понравилось сочетание AltaVista - «вид сверху», и оно стало торговой маркой поисковой машины, которая вскоре приобрела большую популярность в Сети.

На сегодняшний день база данных AltaVista является самой крупной в Internet и насчитывает более 140 млн страниц. Регистрация сайтов в ней происходит в течение 48 ч, и если другие поисковые машины иногда отключаются на технический перерыв, отказываются принимать



адреса или включают их в базу данных с большим опозданием, то за AltaVista таких «грехов» не замечалось.

Среди особенностей этой поисковой системы можно указать такие дополнительные механизмы, как Photo Finder – инструмент поиска изображений, технологию онлайнового перевода документов, разработанную компанией Babelfish. Кстати, последнее свойство позволило поисковой машине индексировать документы на нескольких языках, список которых вы найдете на ее заглавной странице.

Совсем недавно AltaVista объявила о сотрудничестве с компанией AskJeeves (http://www.askjeeves.com), которая занимается занесением информации с Web-страниц в базу данных, управляемую с помощью команд на английском или любом другом языке. Таким образом, зайдя на сайт AskJeeves либо на заглавную страницу AltaVista и набрав вопрос на английском языке, вы можете получить на него исчерпывающий ответ.

EXCITE

46 I

http://www.excite.com NETSCAPE FINDER http://home.netscape.com AMERICA ONLINE NETFIND http://netfind.aol.com

Поисковая машина Excite еще до недавних пор принадлежала одноименной корпорации. Но на данный момент портал яв-

ляется собственностью @Ноте – дочерней компании AT&T. История возникновения Excite довольно стандартна для Силиконовой Долины. Зимой 1993 г. шестеро выпускников Стэнфордского университета решили организовать собственную компьютерную компанию Architext Software, которая бы занималась разработкой программного обеспечения для поиска и рубрикации информации в Сети. Именно с этой идеи и началось создание поисковой машины портала Excite.

В декабре 1994 г. одна из инвестиционных компаний штата Калифорния, поверив в заявления разработчиков, вложила первые 4 тыс. долларов в будущий мультимиллионный проект (кстати, все эти деньги ушли на покупку жесткого диска). Практически сразу же после начала функционирования портала компания Architext Software приобрела известность и начала привлекать солидные финансовые инвестиции и рекламодателей. Это позволило ее руководству уже в 1996 г. подать заявление об акционировании проекта Excite, и с тех пор оборот одной из самых крупных Internet-компаний начал исчисляться миллионами долларов. Фирму возглавил ветеран индустрии Джордж Белл (George Bell), а общее число сотрудников превысило 200.

На сегодняшний день портал Excite является одним из самых крупных в Сети и серьезно конкурирует с Yahoo!. База данных поисковой машины Excite постоянно пополняется и содержит около 50 млн страниц.

Что же отличает Excite от других подобных серверов? В ее алгоритме поиска с самого начала заложена технология ICE (Intelligent Concept Extraction), которая позволяет работать не только с отдельными ключевыми словами, но и с понятиями, объединяющими их. Так, если вы ввели ключевую фразу «уход за волосами», то поисковая машина просмотрит также страницы, содержащие слова «шампунь», «перхоть» и т. д. Excite чрезвичайно удобна для первичного поиска материалов по ключевой фразе. А вот с отдельными ключевыми словами система работает несколько хуже.

Технология Excite лицензирована компанией Netscape Communications для использования на портале NetCenter, а также корпорацией America Online, причем в последнем случае с правом дополнения базы данных, а значит, результаты поиска в Excite и AOL NetFind могут несколько отличаться.

LYCOS

http://www.lycos.com

Решение об основании портала и поисковой машины Lycos многими специалистами было встречено без энтузиазма, они сомневались, что этой системе удастся создать достойную конкуренцию таким гигантам, как AltaVista, Excite или Yahoo!. Но на сегодняшний день Lycos является прекрасным инструментом поиска, особенно в сфере Internet-торговли. На сайте есть руководства для покупателей в США (от автомобилей до квартир, а также по выбору города, где жить дешевле и лучше). База данных системы регулярно пополняется, хотя сам механизм поиска за последние несколько лет существенных изменений не претерпел. Партнеры и рекламодатели Lycos работают в самых разнообразных областях бизнеса и предлагают широкий спектр услуг, так что выбирать есть из чего.

Портал выделяется из ряда других наличием известнейшего каталога

полезные советы от AOL NETFIND, на которые следует обратить книмание прн поиске нужной ииформацин

- 1. Используйте фразы. Вместо одного слова не поленитесь набрать в соответствующем поле ввода целую фразу, более конкретно описывающую тему ващего поиска.
- 2. Будьте как можно более точны в определениях. Ключевые слова должны быть предельно информативными. Например, при поиске свободно распространяемых архиваторов вместо фразы «бесплатные программы» попробуйте набрать «бесплатные архиваторы, доступные для загрузки».
- 3. Для построения запросов активно используйте команды «И» и «НЕ». Это позволит вам включать или исключать для поиска определенные слова, присутствующие на обрабатываемых понсковой машиной страницах.
- 4. Сортируйте результаты. Большинство систем дают возможность пользователю осуществлять вторичный поиск данных среди уже имеющихся результатов. Для этого необходимо отметить опцию Refine Search или More Like This. Так, если ваш первый запрос был сделан по теме «бесплатные программы», то в процессе сортировки вы можете осуществить поиск по уже полученным ссылкам, задав ключевое слово «архиваторы».



WhoWhere с персональной информацией о пользователях Internet, а также (благодаря приобретению компании Tripod) развитыми средствами по предоставлению услуг электронной почты (имеется возможность создавать подпапки для хранения корреспонденции и адресные книги) и размещению бесплатных мини-сайтов. С помощью Personal Lycos можно создать персональный календарь, дневник, список напоминаний и менеджер контактов.

INFOSEER

http://infoseek.go.com (http://www.infoseek.com) GO NETWORK

http://www.go.com

Поисковая машина InfoSeek с самого начала своего создания входила в десятку наиболее часто используемых в Сети. В свое время она славилась возможностью индексировать все страницы из своей базы данных в течение одного дня. Сегодня InfoSeek активно занимается электронной коммерцией, иногда чрезмерно перегружая страницы рекламными объявлениями.

Компания была основана изобретатедем оптической мыши Стивеном Киршем (Stephen Kirsch) в 1993 г., который поставил перед собой задачу помочь пользователям ориентироваться в информационном пространстве Internet. А к 1998 г. InfoSeek стала одной из самых популярных поисковых систем. К началу 1999 г. ею заинтересовалась компания Walt Disney. После длительных переговоров было принято решение о создании нового суперпортала на базе информационного ресурса InfoSeek под названием Go Network, и уже за первый месяц своего существования этот сайт стал четвертым в мире по посещаемости.

Порталы очень популярны среди пользователей, которым необходима финансовая и биржевая информация, а благодаря договору с компанией Walt Disney (ей, как известно, принадлежат такие популярные сайты, как ABC и ESPN) они стали излюбленным местом в Internet для «семейного чтива». На сайтах есть возможность бесплатного получения места для публикации собственных страниц (Home Page Center), пейджинга и ведения дискуссий в оп-line. Также предлагаются дополнительные услуги, такие как ESP (Extra Search Precision) - для точного поиска информации в Web, а также апплет Infoseek Desktop, позволяющий производить поиск в Internet прямо на рабочем столе. Есть и несколько локализованных версий InfoSeek, но русский, увы, в список поддерживаемых языков не входит.

WEBCRAWLEB

http://www.webcrawler.com

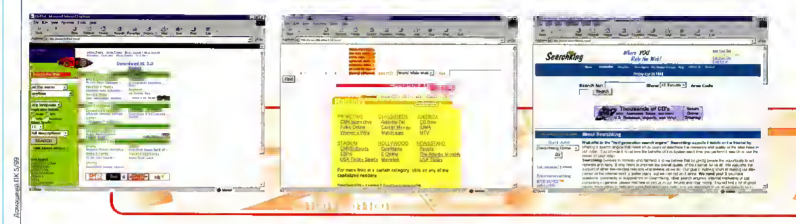
Первоначально данный проект был дипломной работой Брайана Пинкертона, аспиранта Университета штата Вашингтон, и был призван облегчить поиск информации в Internet с использованием ключевых слов. По мере развития проекта друзья убедили Пинкертона в необходимости создания полноценного Webинтерфейса для своего приложения, поскольку поиск информации в Сети интересует всех. В отличие от Excite, деньги и спонсорская помощь на разработку WebCrawler нашлись сами, а вскоре компания Dealernet, расположенная в Сиэтле, преподнесла Брайану подарок в виде нового сервера. В обмен на это на заглавной странице WebCrawler был помещен логотип Dealernet, таким образом, началась коммерциализация проекта.

Немного времени спустя компания StarWave заявила о своем желании поддержать работу Пинкертона, и он получил еще один бесплатный сервер. В 1995 г. начался бум Internet, принесший быстрый успех проекту WebCrawler. В том же году разработка была продана компании America Online, а ее автор начал работать в компании NeXT, принадлежащей неутомимому Стиву Джобсу, к тому времени уже покинувшему Apple, В 1996 г. проект WebCrawler перекупила Excite, а Пинкертону было предложено место вице-президента новой компании, где он и работает по сегодняшний день.

Если вы зайдете на заглавную страницу WebCrawler, то обнаружите логотип Excite, поскольку данная поисковая машина является составной частью Excite







Network. Ее создатели обращают внимание на то, что многие более поздние технологии, включая Lycos и InfoSeek, были разработаны уже после появления WebCrawler. База данных проекта продолжает регулярно пополняться, использовать эту систему рекомендуется в случаях, когда нужен поиск по одному или двум ключевым словам.

HOTBOT

48 ■

http://www.hotbot.com

Говорим HotBot – подразумеваем Wired Digital, говорим Wired Digital – подразумеваем HotBot... По крайней мере, так было до недавнего времени, но в конце 1998 г. компания Lycos сообщила, что ее очередным приобретением станет именно Wired Digital. Таким образом, поисковая машина HotBot оказалась подчиненной руководству Lycos. Однако не следует думать, что HotBot стал просто приложением к поисковой системе Lycos, он по-прежнему продолжает функционировать самостоятельно, не уступая, а во многих случаях даже превосходя своего нового хозяина.

В Wired Digital необходимость разработки поисковой системы осознали в 1996 г., когда пользователи сайта Hot-Wired начали все чаще требовать присутствия там хорошего поискового механизма. К этому времени в Сети уже функционировали Lycos, InfoSeek и несколько других крупных систем. Тогда сотрудники Wired заинтересовались одной из дипломных работ на факультете компьютерных наук Университета штата Калифорния, целью которой было создание технологии поиска документов в Internet лод названием Inktomi. И вскоре появился новый мощный поисковый механизм, основанный на этой технологии.

Уже в первый год своего существования HotBot был признан многими известными компьютерными изданиями лучшей поисковой системой в Internet. Вообще же, история Inktomi заслуживает отдельной статьи (см. «Компьютерное Обозрение», №36, 1998, http://www.itc.kiev.ua). По утверждению HotBot, посетители данного поискового сервера – в основном компьютерщики-профессионалы. В нем можно

совершать полноценный текстовый поиск по произвольному ключевому слову. Его советуют использовать для поиска необходимого программного обеспечения и данных, связанных с информационными технологиями. Однако компьютерной тематикой данная поисковая система, безусловно, не ограничивается. Более того, постоянно ведется работа, направленная на дальнейшее ее развитие: пополняется база данных Inktomi, выпускаются новые версии алгоритмов.

PLANET SEARCH http://www.planetsearch.com

Возможно в скором будущем на «небосклоне» порталов взойдет новая звезда. Компания PlanetSearch Networks вместо создания одной общей поисковой системы решила сосредоточиться на формировании «онлайновых сообществ», в которые люди смогли бы объединяться по интересам и увлечениям и пользоваться не только механизмом поиска, но и тематическими досками электронных объявлений, а также чатом.

И хотя разработка этого проекта находится еще на начальном этапе, но есть все основания полагать, что данная идея себя оправдает, и в скором будущем компания сможет предложить пользователям прекрасный набор тематических сайтов и соответствующих поисковых систем, правда, следует отметить, что подобного рода услуги некоторые компании уже давным-давно оказывают в Сети.

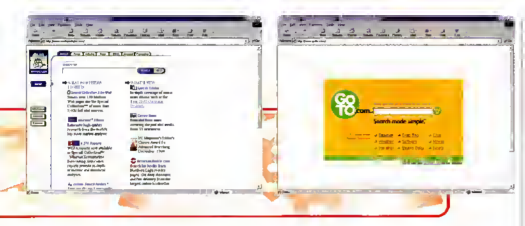
Операторы расширенного поиска для некоторых рассмотренных поисковых систем

Оператор	AltaVista	Excite	Infoseek	WebCrawler
Оператор «И»	AND	AND	Н/д	AND
Оператор «ИЛИ»	OR	OR	Н/д	OR
Оператор «НЕ»	NOT	ANO NOT	Н/д	NOT
Оператор «ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО»		Н/д	Н/д	[ADJ
Оператор «ОКОЛО»	NEAR	Н/д	Н/д	NEAR
Оператор «ОКОЛО» с указанием промежутка	Н/д	Н/д	Н/д	NEAR/<число>
Фраза	«»	(C)>	«»	««»
Шаблон	*	Н/д	Н/д	Н/д
Обязательное слово	+	+	+	Н/д
Слово не должно встречаться	-		п	Н/д
Название документа	title:	Н/д	title:	Н/д
Ссылки к URL	link:	Н/д	link:	Н/д

SEARCHKING

http://www.searchking.com

Компания SearchKing, содержащая одноименную поисковую систему, решила сконцентрировать свои усилия на доставке пользователям наиболее релевантной информации. При построении рейтинга SearchKing учитывает количество щелчков на ссылках, посещаемых в результате поиска. Таким образом, каждый пользователь как бы голосует за самый популярный сайт. Идея, возможно, и заслуживает внимания, но есть в ней один недостаток: этот рейтинг нельзя назвать объективным, так как посещая какой-



либо сайт из списка найденных, пользователь еще не знает его содержания и фактически продолжает поиск. Есть у этого Web-узла свои постоянные клиенты, и, быть может, в скором будущем эта система займет одну из лидирующих позиций среди поисковых машин.

NORTHERN LIGHT http://www.northernlight.com

Система Northern Light родилась в Кембридже (штат Массачусетс). А поводом к ее созданию, по словам Дэвида Сьюса, нынешнего главы проекта, стало то, что «в Сети есть слишком много данных, но очень мало информации». С подобной проблемой довольно часто сталкивается каждый пользователь: задаешь поисковой системе ключевую фразу, а в итоге получаешь целый ворох ненужных ссылок на страницы, где каждое из слов вашей фразы упоминается совсем в другом контексте, и приходится тратить много времени, чтобы отделить «зерна от плевел».

Именно поэтому в компании Northern Light было принято решение заинтересовать своих клиентов не количеством, а качеством. Спайдер компании практически ежедневно индексирует 5400 адресов Internet, в их число входят электронные издания и периодика, службы новостей, академические библиотеки и архивы электронных текстов. Еще одной особенностью Northern Light, выгодно отличающей данный проект от других, является возможность сортирования полученной информации по адресам сайтов и темам (ведь, например, результаты поиска по ключевому слову «компьютеры» можно разделить на разделы, содержащие данные о программном и аппаратном обеспечении, Internet и т. д.). Желающие могут подписаться на всевозможные тематические подборки, например материалы определенных рубрик из любимых газет, журналов и т. д., а затем в течение года получать специально подготовленную информацию.

Проект Northern Light, безусловно, является, одним из самых масштабных в Internet. Правда, сегодня еще рано говорить о его коммерческом успехе, однако солидные финансовые инвестиции, вкладываемые в Northern Light, говорят опрекрасных перспективах.

GOTO.COM http://www.goto.com

Примерно год назад в маленьком калифорнийском городке Пасадена известному в Америке предпринимателю Биллу

РЕЛЕВАНТНОСТЬ ПОИСКА

С недавних пор в русском языке появилось новос слово, введенное заядлыми любителями путешествий но Internet, - релевантность (от англ. relevancy - уместность). Этим термином называют тематическое соответствие полученной в результате поиска ссылки заданному ключевому слову. Так, если введя слово «новости», вы получили адрес агентства новостей или онлайн-газсты, то ссылка релевантная, ссли же вам предложили посстить сайт тракторостроительного завода, где под рубрикой «Новости» речь идет о самых последних событиях из жизни этого предприятия, то говорить о релевантности ссылки не приходится. (Болес подробно ознакомиться с этой темой можно в статье «Лингвистические особенности поисковых систем», «Комиьютерное Обозрение», № 45, 1998, http://www.itc.kiev.ua.)

Как же решают проблемы релевантности владельцы поисковых систем? Самый трудный, но в то же время продуктивный путь, - доработка существующих алгоритмов классификации и категоризации обрабатываемых данных. В этом случае особо важны лингвистические аспекты алгоритма. Другой способ, предложенный ScarchKing, -выдавать в ответ на запрос пользователя список ссылок, составленный на основе рейтинга посещения каждого из найденных сайтов предыдущими пользователями. При всей своей привлекательности такой подход имеет и негативные стороны, об этом читайте в описанин сервера SearchKing. Третий, на наш взгляд, несколько радикальный варнант, предложенный Goto, - это продавать ссылки, но даст Бог, не многие последуют этому примеру.

Гроссу пришла в голову идея создать новую поисковую систему. По его безапелляционному заявлению, все существующие поисковые системы в Сети приводят «в лучшем случае к головной боли, когда пытаешься найти что-нибудь нужное в этой огромной свалке информации». «Кому, например, приятно, - сетует Гросс. - в ответ на запрос по ключевому слову «автомобиль» получить девять миллионов ссылок, а первой из них рекламу «Покупайте акции компании GGG - минизавода по производству дворников для автомобилей?»

Первым делом компания решила купить довольно известную поисховую машину WWW Worm. По утверждению Гросса, эта «система известна лишь старожилам Сети, а ее услугами пользовались еще мамонты». После покупки «непривлекательного червяка» (англ. worm червь) этот сервер назвали просто и доступно - Goto. Затем решено было подобрать ссылки на самые популярные темы поиска и даже расположить соответствующие ключевые слова на заглавной странице. Однако время шло, но популярности у сервера не прибавлялось по одной простой причине, поисковая система должна осуществлять непосредственно поиск, а не пестрить безликими гиперссылками типа «software», которыми никто и не хочет воспользоваться. Казалось бы, идея исчерпала себя, и о достойной конкуренции с такими монстрами, как AltaVista, Lycos и другими, не стоит и го-

И тут одному из разработчиков пришла в голову «оригинальная» мысль: с криком «Эврика!» он схватил листок бумаги и простым карандашом нарисовал на нем логотип поисковой системы, поле ввода ключевого слова и кнопку «Искать». «В то время, - уверял он своих сотрудников, как другие поисковые системы будут призывать клиентов получить бесплатный адрес электронной почты, почитать новое издание или купить по дешевке плюшевого мишку, Goto предложит своим посетителям мощный поисковый механизм». Однако создать его так и не удалось. И тогда руководство компании посетила еще одна «оригинальная» идея – ссылки нужно продавать, причем тому, кому это нужно! А именно компаниям, делающим бизнес в Сети. Форма открытого аукциона позволила увидеть, сколько способен уплатить каждый за свое присутствие в первых рядах результирующих списков запросов. При поиске, кроме ссылок, собственно предоставляемых Goto (платных), используется база данных ссылок Inktomi (бесплатных). Таким образом, результаты поиска часто получаются те же, что и в HotBot, Snap и Yahoo!, а иногда даже и получше.

Продолжение следует



Персопальный компьютер уже давно стал для многих пезаменным помощинком как на работе, так и дома. И большинство из нас настолько привыкли к его услугам, что хотели бы иметь возможность воспользоваться ими ис только в «стационарных» условиях, но и в библиотеке, в пути, в командпровке или на отдыхе. Однако носить или возить с собой громоздкий системный блок и монитор, конечно же, очень псудобно. Как же обрести желанную свободу и получить возможность трудиться и развлекаться там, где вам котелось бы? Ответом на этот вопрос может стать приобретение портативного компьютера

основные требования и мобильному пи

Очевидно, что требования к переносному компьютеру, который должен сопровождать своего владельца в мороз и в жару, во время поездок в автомобиле, авиапередстов и даже пеших прогулок, совсем другие, чем к настольному ПК, уютно расположившемуся на почетном месте в кабинете. Во первых, ваш электронный спутник будет постоянно находиться в руках или на коленях, а следовательно, он должен быть небольшим и дегким. Во-вторых, не везде, куда вы попадете со своим мобильным ПК, можно получить доступ к сети электропитация, а значит, он должен иметь возможность автономной работы. В третьих, в дороге неизбежны толчки и сотрясения, следовательно, портативный ПК обязан хородю переносить удары и вибрацию, причем как в выключенном состоянии, так и во время работы. И наконец, в четвертых, производительность переносного компьютера должна быть достаточной для нормального функционирования самых разнообразных приложений – как офисных, так и игровых или мультимедийных.

Но сделать компьютер небольшим, ударостойким, автономным и в то же время обладающим полноценными возможностями настольной системы оказалось довольно трудно. Поэтому миниатюризация ПК, к сожалению, неизбежно связана с ограничением его вычислительной мощности в большей или меньшей мере.

пи размером с ииигу

Строго говоря, наш рассказ следовало бы начинать с **лэптопов**. Именпо к этому классу принадлежали первые портативные ПК. Такой компьютер по размерам и форме напоминал небольшой чемоданчик, а в рабочем положении располагался на коленях (отсюда и произошло его название). Однако со временем появилась возможность создавать более компактные компьютеры, по вычислительной мощности не уступающие лантопам, а в большинстве случаев даже превосходящие их. Поэтому сегодня ПК этого класса уже не выпускаются, а на смену им пришли ноутбуки.

Ноутбук (в дословном переводе с английского — «записная книжка») в пастоящее время представляет собой самый совершенный портативный компьютер. По своим возможностям он лишь немного уступает современным ему настольным ПК. В ноутбуках имеются процессоры, совместимые с х86, память большого объема (на сегодняшний день — до 64 МВ, а в некоторых случаях даже выше), винчестеры, приводы СD-ROM и гибких дисков, другими словами, практически все функциональные узлы РС-совместимого компьютера.

В подавляющем большинстве случаев ноутбуки работают под управлением операционных систем Windows 95/98 и могут выполнять любые приложения, с которыми вы привыкли иметь дело на настольном ПК, – текстовые редакторы, электронные таблицы, бухгалтерские, графические и музыкальные программы, игры. Вы можете свободно перепосить файлы с ноутбука на ПК и обратно через кабель, соединяющий последовательные порты, или в худшем случае с помощью дискет.

Однако хотя разница между конструктивными узлами ноутбука п обычного ПК на первый взгляд незаметна, на самом деле практически все компоненты портативного ПК сильно отличаются от соответствующих элементов настольных компьютеров. Это связано с приведенными выше требованиями, предъявляемыми к мобильной технике. Для обеспечения компактности, ударопрочности и пониженного энергопотребления практически все комплектующие для нее разрабатываются специально.

ИЗОБРАЖЕНИЕ НА ЖИДИНХ ИРИСТАПЛАХ

Из всех компонентов обычного ПК, пожалуй, самым «немобильным» является монитор на электронно-лучевой трубке (ЭЛТ). Кардинально уменьшить габариты и массу этого устройства, не ухудшая качества изображения, практически невозможно. Поэтому разработчикам переносных компьютеров пришлось искать новое решение. Для отображения инфор-

маціні в мобильных ПК сталії пспользовать жыдкокристаллические (ЖК) панелії – сперва монохромные, а затем и цветные.

В настоящее время в ноутбуках применяются цветные ЖК-дисилен двух типов: с пассивной или активной матрицей. Первые несколько дешевле, но при этом обсспечивают гораздо худшее качество изображения, главным образом из-за инерционности. Динжущиеся элементы картинки, отображаемой на таком мониторе, оставляют за собой заметный шлейф. Жидкокристаллические экраны с пассивной матрицей сегодня применяются преимущественно в недорогих моделях ноутбуков нижнего уровня, при этом все они используют технологию двойного скапирования – Dual Scan, или DSTN, позволяющую несколько улучинить их характеристики.

Что касастся активных матриц, состоящих из так называемых тонкопленочных транзисторов (Thin Film Transistor – TFT), то они обеспечивают значительно более высокое качество изображения, практически лишены инерционности, по при этом их цена намного выше. В новейших ноутбуках высокого уровня используются активные матрицы, поддерживающие разрешение до 1024 × 768 точек и способные отображать 16 миллионов оттенков, что вполне достаточно для работы с большинством офисных и мультимедийных приложений.

Днагональ днеплеев с матрицей DSTN обычно равна 11,3 или 12,1 дюйма, тогда как в более дорогих моделях поутбуков применяются активноматричные мониторы с днагональю 13,3 и даже 14,1 дюйма. Отметим также, что у жидкокристаллических дисплеев нет непспользуемых участков по краям экрана, которые наблюдаются у ЭЛТ, поэтому изображение на ТЕТ-панели с днагональю 13,3 дюйма будет иримерно такого же размера, как на обычном 14-дюймовом мониторе.

При желании в стационарных условиях можно подключить ноутбук к обычному монитору с ЭЛТ через разъем VGA, находящийся на корпусе блокнотного ПК. Это очень удобно в тех случаях, когда подготовленную на нерепосном компьютере презентацию необходимо продемонстрировать перед широкой аудиторией.

что внутри иоутбука?

Устройства, составляющие «начинку» ноутбука, могут показаться на первый взгляд вполне привычными. Однако если присмотреться к инм поближе, то почти каждое из инх доработано или спросктировано специально с учетом требований, предъявляемых к мобильным компьютерам. Так, современные процессоры, в частности Репtium II, Celeron и К6-2, существуют в особом, так называемом мобильном варпанте исполнения с пониженным энергопотреблением. Например, напряжение питания Intel Mobile Pentium II 300 MHz составляет всего 1,7 В.

Что касистся жестких дисков, то практически по всех поутбуках применяются устройства с уменьшенным форм-фактором — 2,5 дюйма. В конструкции такого накопителя предусмотрено множество дополнительных элементов, повышающих сго ударопрочность, — разпообразных амортизаторов и стабилизаторов. Объем данных, который помещается на диске ноутбука, в последнее время достиг довольно внушительной цифры — 8 GB, а в некоторых случаях даже больше. С другой стороны, мобильные винчестеры, как правило, работают несколько медлениее, чем настольные, а их стоимость заметно выше,

Накопители на сменных дисках – как флонци, так и CD-ROM – в отличие от большинства остальных узлов мобильного ПК могут быть уменьшены только до определенного предела в связи с фиксированным размером носителей информации (соответственно, трехдюймовой диекеты и компакт-диска). Но тем не менее, присмотревшись к дисководам ноутбука, вы заметите, что они очень сильно отличаются но конструкции от привычных накопителей настольных ПК. Кроме того, эти устройства, имея в своем составе движущиеся части, а значит, и электродвигатели, потребляют довольно много энергии. Поэтому производители оказываются перед выбором – либо отказаться от одного на устройств, сделав его выпосным, либо заметно увеличить габариты и массу самого поутбука. Чтобы решить эту проблему, в последнее время устройства внешней намяти часто выполняют в виде сменных модулей – в специальное гнездо в корпусе поутбука можно установить одно из нескольких нериферийных устройств: накопитель на гибких дисках, CD-ROM или дисковод ZIP.

Основным источником питания в поутбуках являются аккумуляторные батарен. Они непрерывно совершенствуются, однако их емкость, а следовательно, и время непрерывной автономной работы поутбука остаются



ограниченными. Лучшие модели портативных ПК могут проработать без подзарядки батарей до ияти часов, тогда как средний показатель составляет 3–3,5 часа.

А вот что совсем не получилось «мобилнзировать» — это мышь. Но поскольку работать в Windows без мыши не всегда удобно, разработчики ноутбуков изобрели довольно много устройств, ее заменяющих. Первым из них был трекбол — резиновый шарик довольно большого диаметра, который нужно было вращать рукой. Работать с ним было удобно, однако надежность этого приспособления оказалась низкой — загрязнение поверхности шара приводило к потере чувствительности. Сегодия на смену трекболу пришли другие устройства — сенсорные планшеты (touchpad) и



мобильный компьютинг









stickpoint. Первые представляют собой прямоугольные нанели небольших размеров (5 × 5 или 5 × 6 см), чувствительные к прикосновению. Передвигая палец по touchpad, можно управлять перемещением курсора по экрану, а легонько ударив по его поверхности – выполнить щелчок. Возле панели располагаются две полукруглые клавиши, заменяющие кнопки мыши.

В новейших моделях поутбуков для управления курсором используется stickpoint – миниатюрный джойстик, встранваемый в среднюю часть клавнатуры. Правда, к управлению курсором таким необычным образом придстся еще привыкнуть, но со временем вы обнаружите, что это устройство точнее и удобнее в работе, чем touchpad.

мобильному пк - мобильную периферию

Современный компьютер – не «вещь в себе»: он немыслим без возможности подключения разнообразных периферийных устройств. В этом отношении ноутбук ничем не уступает настольному компьютеру: блокнотный ПК обычно оборудован последовательным и параллельным портами, через которые к исму можно подключить любое соответствующее периферийное устройство – принтер, скапер, модем и многое другое.

Если же вам нужно работать с принтером или сканером в дороге, то обычные настольные модели для этого не подойдут. В данном случае лучше всего воспользоваться специальными перепосными периферийными устройствами. Их разрабатывают и выпускают ведущие производители — Hewlett-Packard, Xerox, Canon, Epson. Портативные струйные принтеры, работающие с листами формата А4, по своим размерам соответствуют ноутбукам, также имеют пониженное энергопотребление и питаются от аккумуляторных батарей. В некоторых моделях есть возможность заменять нечатающую головку на сканирующую, превращая устройство в портативный сканер. Выпускаются также компактные и легкие ручные сканеры, причем некоторые из них по размерам не больше обычной авторучки.

Одини из основных преимуществ настольного компьютера является гибкость его конфигурации. Имся свободный слот на материнской плате, вы можете установить в него любую карту расширения - внутренний модем, телевизионный тюнер, плату видеомонтажа и т. д. Возможности расширския ограничены только совместимостью интерфейсов и количеством свободных слотов. А вот коиструкция поутбука в этом отношении намного «строже»: в его кориус обычные карты расширения установить не удастся. Для ПК этого класса был разработан специальный стандарт устройств расширения – PCMCIA (Personal Computer Memory Card Industry Association – accoциация производителей карт памяти для персональных компьютеров, кетати, шутники расшифровывают эту аббревнатуру также как People Cannot Memorize Computer Industry Abbreviations - человек не в состоянии запомнить сокращения, принятые в компьютерной индустрии). В последнее время появился новый стандарт карт расширення для блокиотных ПК - PC Card, который представляет собой дополненный и усовершенствованный РСМСIA. Платы расширския для ноутбуков, выполненные по стандарту РС Card, по размерам напоминают кредитные карточки, а их установка в компьютер может осуществляться даже без выключения его питания. Устройств, реализуемых в виде РС Card, довольно много. В качестве примеров можно назвать звуковые карты, платы ввода видео, дополнительные модули памяти, интерфейсы сопряжения с цифровыми камерами.

Для того чтобы с помощью поутбука можно было работать и Internet, служит специгальные портативные факс-модемы, также выполняемые в виде карт расширения. Такое устройство подключается как к обычной телефонной линии, так и к системс сотовой связи посредством мобильного телефона стандарта GSM. А чтобы присоединить блокнотный ПК к локальной сети, необходимо воспользоваться миниатюрной сетсвой картой. Некоторые устройства, соответствующие стандарту РС Card, даже объединяют в себс функции высокоскоростного факс-модема и сетевого адаптера.

Владелец поутбука может также ценой незначительных усилий превратить его в полноценный настольный ПК с монитором на базе ЭЛТ, клавиатурой и мышью пормального размера. Для этого потребуется приобрести докиш-станцию — изделие, немного паноминающее корпус обычного настольного ПК с «карманом», в который можно вставить ноутбук. Докинг-станция оснащается самыми разнообразными развемами для подключения устройств с интерфейсами РСІ, ISA, PC Card, SCSI, а также последовательными и параллельными портами. Часто она дополнительно оборудуется стерсофоническими колонками с усилителем. Однако эти станции, как правило, создаются специально для определенных моделей ноутбуков и могут не подходить для других.

советы покулателю

Следующие несколько совстов могут оказаться полезными для читателей, которые приобрстают ноутбук. Во первых, о его покупке стоит задуматься тем, у кого вообще еще ист дома компьютера, ведь поутбук сам по себе является достаточно мощным ПК. Куппв его, вы получите возможность работать и играть точно так же, как и на обычном

ЛПМЯШН

настольном ПК, но в любом удобном для нас месте. К ноутбуку мы порекомендуем приобрести докинг-станцию, с помощью которой вы сможете в любой момент превратить его в полиоценный настольный компьютер – с большим монитором, удобной клашатурой п, конечно же, мышью.

Единственная серьезная проблема, с которой может столкнуться владелец ноутбука, — это модеринзации. Имейте в виду, что обычные комплектующие для портативного комплютера не подойдут, а самостоятельная разборка и сборка блокнотного ПК весьма затруднительны ивиду сложности конструкции. Поэтому, приобретая портативный комплютер, лучше не рассчитывать на частую модернизацию. Конечно, практически все производители предлагают возможности расширения конфигурации, но главным образом они ограничиваются наращиванием объема памяти.

Выбирая поутбук, учтите, что сегодня эти ПК подразделяются на несколько ценовых классов. В самом младшем находятся устройства с процессорами Pentium MMX, работающими на частоте от 166 до 233 MHz, оборудованные экраном с нассивной матрицей с размером диагонали 12,1 дюйма, 32 MB оперативной памяти, жестким диском емкостью от 2,1 до 4 GB, дисководом CD-ROM с частотой вращения 20х+24х и факс-модемом со скоростью передачи 33,6 Кbps. Стоит такой ПК в среднем \$1400-1600. Устройства среднего класса отличаются от младших моделей главным образом наличнем экрана с активной матрицей и размером по днагонали 13.3 дюйма. более высокой тактовой частотой центрального процессора - 266 или 300 MHz (а в некоторых моделях устанавливаются Mobile Pentium II или Mobile К6-2) и некоторыми другими усовершенствованиями. Цена их составляет \$2000-2400. И наконец, самые совершенные блокнотные ПК оспованы на процессорах Mobile Pentiun II 300 MHz и выше, оборудованы 64 MB оперативной намяти, жесткими дисками емкостью от 6,4 GB, укомплектованы большим количеством дополнительных и периферийных устройств, а стоимость их зачастую прешыплет \$3000.

Из фирм – проязводителей портативных компьютеров в первую очередь можно упомянуть IBM, Toshiba, Hewlett-Packard, Compaq, DELL, Gateway, которые на сегодияшний день лидируют в данном секторе рынка. Этн компании наконили довольно большой опыт проектирования и сборки

поутбуков, поэтому их изделия отличаются надежностью и долговечностью. Следует также обратить особое внимание на модели блокиотных ПК отечественных производителей – Senator от компании «Квазар-Микро» и FTC Note, выпускаемый фирмой «Фолгат».

СВЕРХТОНКИЕ ИОУТБУКН

Совсем недавно на пашем рынке появились первые сверхтонкие поутбуки – легкие, удобные и вполне производительные ПК, подходящие для решения практически любых задач в пути, и в то же время достаточно педорогие, чтобы также стать для многих вторым компьютером.

Если понытаться составить некий групповой портрет представителей нового класса техники, получится примерно следующее. Ноутбук с процессором, на одно поколение отстающим от последних моделей для настольных систем (а имению Pentium MMX с частотами 200 МНг и более), достаточным объемом оперативной памяти (32–64 МВ), довольно емким жестким диском (2–4 GВ). Иногда в комплект поставки входит привод CD-ROM, почти всегда – модем (либо встроенный, либо и формате PC Card), привод обычных дискет вынесен в дополнительный модуль. Этот компьютер оснащен качественным ЖК-дисплеем с размером диагонали 10–11 дюймов, видеоакеслератором, звуковой картой, портом USB и разъемами PC Card. Со стандартной батареей он может проработать несколько часов, этот показатель удваивается при использовании дополнительного аккумулятора. При этом сверхтонкий поутбук поразительно легок и удобен в работе, так как размер клавнатуры не намного меньше, чем у настольных систем.

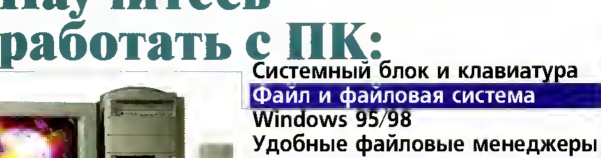
Все вышеперечисленные достопнства подкреплены вполне пряемлемой ценой — от 1800 до 2500 долл. в зависимости от комплектации. На сегодняшний день на украниском рынке доступно довольно немного моделей сверхтонких поутбуков. Среди наиболее интересных продуктов этого класса назонем Sony VAIO, Sharp Actius и Toshiba Libretto.

Таким образом, каждый пользователь может выбрать для себя мобизьный компьютер, наиболее полно удовлетворяющий его потребности.



Научитесь

Анатолий Анапьев, Егор Маслов





Мы продолжаем публиковать цикл статей для тех, кто только начинает осванвать работу с персональным компьютером. Самое гланное в этом, как и в любом другом деле, – желание, настойчивость и терпение. Уверяем вас, что даже те из пользователей, которые сегодня бойко «щелклют» по клавишам, с легкостью позиционируют курсор на экране с помощью мыши и знают, как работать со многими программами, н свое время также замирали в растерянности, впервые соприкоснуванись с миром ПК. Не стоит бояться собственных ошибок, как известно, на них учатся. Но чтобы хоть как-то уменьшить их количество, читайте эту рубрику.

ПРОЦЕСС ЗАГРУЗКИ КОМПЬЮТЕРА

После того как мы включаем питание компьютера с помощью кнопки, находящейся на передней папели системного блока, ПК начинает выполнять довольно сложную последовательность подготошительных действий, которые можно условно разбить на два этапа.

На первом происходит автоматический запуск программы, хранящейся в постоянном запоминающем устройстве (ПЗУ), установленном на системной плате. Эта программа (ее называют POST - Power On Self Test) проверяет функционирование видеокарты, процессора и других важных компонентов компьютера. При обпаружении неполадок диагностические сообщения о некоторых из них выводятся на дисплей (если он исправный), а о других сигнализируется посредством определенной серии звуколых сигналов. При нормальном запуске на экране вначале могут появиться сведения о графическом адаптере системы, а затем о фирме-производителе программного обеспечения, хранящегося в ПЗУ (например, AMI, Award, Phoenix). После этого в прямоугольной рамке представляется информация о конфигурации компьютера. Затем POST протестирует оперативную память, показывая на экране ее объем, «убедится» в работоспособности клавнатуры и дисководов. Завершение проверок подтверждается звуковым сигналом, после чего пачинается второй этап запуска компьютера – загрузка онерационной системы (ОС),

Наличне ОС на компьютере обязательно. После загрузки именно она управляет работой остальных программ и аппаратных средств, а также даст пользователю возможность взанмодействовать с компьютером. В пастоящее время для ПК разработаны несколько операционных систем (Windows 95/98, Linux, BeOS и др.), Конечно же, вы можете выбрать операционную систему сами в зависимости от ваших нужд, пристрастий, существующего программного обеспечения. Но покупать компьютер без ОС (как ппогда гопорят, «голый») нельзя, поскольку вы даже не сможетс его проверить - все программы компьютера, в том числе и тестовые, нуждаются в ней. Более того, каждая программа разрабатывается для конкрстной операционной системы и может работать только в ее среде. Наиболее широко распространена сегодня Windows 95/98, и фирмы, продающие ІВМ-совместимые комньютеры, как правило, заключив соответствующие соглашения с се производителем - компанией Microsoft, сразу же устапавливают на них эту операционную систему.

Итак, POST свою основную работу закончила. После нее автоматически запускается находящаяся в ПЗУ пебольшая программа, называемая начальным загрузчиком, которая и выполнит загрузку ОС, Она может располагаться либо на жестком диске, либо на CD-ROM, либо на дискете, Чаще всего систему располагают на жестком диске – компьютер работает с ним намного быстрее. По если вдруг с ПК произошла беда, то приходится загружаться, например, с дискеты, чтобы затем понытаться выясинть причины аварии. Лоэтому для таких случаев заранее специальным образом подготавливается дискета, содержащая операционную систему.

где компьютер ищет операционную систему?

Прежде чем дать ответ на этот вопрос, сделаем небольшое отступление. Для обозначения дисковых накопителей информации используют латинские буквы с двоеточием. Али Влвсегда зарезервированы за дисководами гибких дисков. Таким образом, их не может быть более двух; пара однотишных 3,5- или 5,25-дюймовых (напомним, последние сейчас не выпускаются, но пногда встречаются в старых моделях компьютеров), смешанная пара либо какой-то один из них. В любом случае один дисковод получает имя A:, второй же (если он есть) – В: (процедура POST среди данных о конфигурации компьютера сообщила вам об этом).

Жесткий диск имеет определенную логическую структуру, с которой мы познакомимся ниже. Для нес понадобятся несколько имен, которые займут следующие буквы латинского алфавита, начиная с С. Таким образом, мы не знаем, сколько имен логических устройств соответствуют именно вашему компьютеру, по гарантпруем, что логическое устройство С: у вас есть. ПК может быть настроен так, что начальный загрузчик либо сразу же станет пскать операционную систему на устройстве С; либо вначале сделает попытку найти ее на устройстве А: или CD-ROM, При втором и третьем вариантах настройки возможны такие случаи: если в дисководе А: или приводе CD-ROM нет соответствующего диска, то начальный загрузчик после этого обратится к жесткому диску С; где система обязана быть. Если же диск в указанный дисковод вставлен, то система должна будст загружаться именпо с него. Но такой процесс благополучно пройдет лишь тогда, когда эта дискета (или CD-ROM) подготовлена как системная, в противном случае на экраие возинилет сообщение об ошибке, подобное следующему; Non-System disk or disk error. Replace and press any key when ready (Несистемный диск или дисковая ошибка. Замените диск, затем нажмите любую клавишу), после чего нужно сменить диск на системный или просто изъять его, затем нажать любую клавныу, и будет повторена попытка загрузиться с А: либо с CD-ROM, но при пустом дысководе продолжится с С:,

Зачастую пастраивают компьютер так, чтобы полек системы пачинался с А:, хотя это вовсе не принципиальный вопрос, поскольку в нормальной ситуации загрузка все равно произойдет с С.: Надо только, выключая компьютер, не оставлять свои рабочие диски в дисководах, а хранить их в специальных коробках.

Домешния ПК 5/89

Однако вернемся к процессу загрузки опсрационной системы. Загрузчик паходит ОС, когда обнаруживает необходимую информацию в специально отведенном месте на жестком диске, системной дискете или CD-ROM — загрузочном сектюре. По дапным, которые там находятся, загрузчик ищет важнейшие компонситы операционной системы, помещает их в память компьютера и передает им управление.

Любую ОС характеризует набор команд, которые она может выполнять. Эти команды описаны в соответствующих руководствах, которые в той или иной степени изучают все пользователи. Они могут быть набраны с клавнатуры, содержат ключевое слово (обычно на английском языке), например СОРУ (копировать), и дополнительные указания (что и куда копировать), так что в целом команда выглядит примерно так:

copy a:\prockt\protokol.txt d:\dogovora\institut\protokol.txt

Если при наборе на клавнатуре данной строки человек допустил отпібку и не заметил этого, то могут возникнуть проблемы. Раньше профессиональные программисты так и работали: набирали команды, опинбались, псправляли ошибки - а куда было деваться? Но с появлением персопальных компьютеров, запявших место на столах у миллионов пепрограммистов, стало ясно, что эти миллионы ис станут превращать свою жизнь в кошмар. Вот тут-то и появились командные оболочки и интунтивные графические интерфейсы ОС, т. е. специальные надстройки над операционпой системой, которые были призваны по возможности избавить нас от набора команд с клавнатуры. Мы нажимаем функциональные и другие управляющие клашнин, перетаскиваем мышью инктограммы на экране, а оболочка незаметно переводит такие указания в команды операционной системы. Получается, что команды ОС нам учить не надо, а вот приемы работы с такими интерфейсами даже очень нужно. Кстати, в дальнейших статьях ны этим и займемся, а пока давайте освоим несколько непростых, но очень важных тем.

организация хранения информации на диске

Следует различать **физическую** и **логическую** организацию информации в накопителе. Первая обусловлена особенностями физических процессов, происходящих на диске при записи, хранении и считывании данных. Логическая же организация хранения информации иризвана обеспечить понятность и удобство управления данными в компьютере со стороны пользователя. Одна из основных функций операционной системы — обеспечение четкой взаимосвязи между физической и логической структурами данных.

Как уже было сказано выше, каждому устройству впешней намяти, присутствующему в компьютере, ставится в соответствие условный логический днек. Пользователь в операционной системе не отдает команд записать данные испосредственно «на дискету» или считать «с компакт-диска». Вместо этого он должен воспользоваться условными именами этих устройств (напомним, имя логического диска — это одна большая латинская букпа с двоеточнем).

На одном физическом жестком диске можно располагать множество логических, Накопитель в этом случае остается один, но каждый логический диск рассматривается системой как отдельное устройство. Начальная загрузка системы всегда происходит с первого логического диска — С., Другие же получают имена по норядку — D., E., F. и т. д.

Необходимость создания на жестком днеке нескольких логических устройств еще несколько лет назад была вызвана прежде всего тем, что старые версии операционной системы MS-DOS и BIOS компьютера не могли поддержать логический диск емкостью более 540 МВ, Соответственно, все диски большего объема приходилось разбивать на меньшие части. Сегодня чаще всего количество логических устройств, на которые разбивают винчестер, выбирают из соображений удобства. Например, одно устройство (С;) отдают под системные файлы, популярные офисные ириложеппя, универсальные обслуживающие программы. Дальше, если точно известно, что на вашем домашнем компьютере будут работать два человека, можно каждому из них отвести по отдельному устройству (D;, E;) - это существенно снизит вероятность того, что кто-то по недоразумению испортит чужие файлы. После этого стопт окончательно определиться, необходимо ли вам, чтобы игры и другие мультимедийные программы развлекательного характера хранились совершенно отдельно (на устройстве Е) от серьезных вещей. И так далес.

Разделение огромного жесткого диска на логически незавнсимые и равноценные хранилница обычно производят поставщики компьютерной техники, изготовившие ПК, либо опытные пользователи на только что купленном компьютере. (Кстати, дисксты такого рода фрагментации не подлежат — это не имеет смысла.) Операционная система Windows располагает для этого командой FDISK, но еще раз подчеркием, что делать эту работу должен квалифицированный специалыст. Если когда-инбудь потом окажется, что вы промахнулись в количестве и размерах логических устройств, то придется освоить, например, программу PartitionMagic, чтобы не повредить информацию, уже хранящуюся на компьютере. Но это тема отдельного разговора.

Накопптелям CD-ROM, магнитооптическим дисководам и другим подобным устройствам (если они у вас есть) система присванвает аналогичные имена, используя буквы латинского алфавита, следующие за теми, которые были применены для разделоп жесткого диска. Так, накопитель CD-ROM на компьютере с установленным одним дисководом гибких дисков с именем А:, жестким диском, разбитым на логические устройства С: и D:, получит имя Е:,

ИЕРАРХИЧЕСКАЯ ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА

Слово «файл» сегодня настолько прочно вошло в наш обиход, что уже, ножалуй, становится неприличным, работая за компьютером, не произнести его при случас. Английское «file» переводится как «подшивка, картотека». В нашей статье мы определим файл как организованную логическую единицу хранения информации на внешнем носителе (винчестере, дискете, магнитной ленте, компакт-диске). Как логическую единицу файл можно создавать, перемещать, конировать, уничтожать, как организованная структура он предполагает определенную упорядоченность хранимых в нем данных. Все то, что записано у нас на диске, — игры, бухгалтерские программы, договоры и бланки, картинки, записи мелодий и видеофильмов, адреса и помера телефонов, находится там в виде файлов.

Программное и аппаратное обеспечение

У людей, которые только учатся работать с компьютером, довольно часто создается такое впечатление, что ПК всегда готов выполнить любую поставленную перед ним задачу. Но это не совсем так. Да, современные компьютеры теоретически готовы к решению практически всех проблем, однако для этого они нуждаются в соответствующих программах. ПК без них подобен видеомагнитофону без кассет. Программа – это набор инструкций на понятном компьютеру языке, которые сообщают ему, какие действия необходимо выполнить. По сути дела, программа для компьютера – все равно что кулинарный рецепт для хозяйки, без которого невозможно приготовить вкусное и оригинальное блюдо.

В терминологии специалистов все компьютерное оборудование (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, принтер,

модем, сканер и т. д.) называется аппаратным обеспечением (hardware), а все программы — программным обеспечением (software). Когда вы покупаете ПК, то на нем уже установлены (инсталлированы) несколько программ. Количество программ, которые могут храниться на одном компьютере, ограничено только объемом его дискового пространства.

Вообще же существует два типа программного обеспечения: прикладные программы и операционные системы. С помощью прикладных программ мы можем печатать документы и рисовать, читать информацию в Internet, играть и т. д. Операционные системы управляют различными ресурсами компьютера, позволяют функционировать прикладным программам, создают определенную среду (интерфейс) для общения между компьютером и человеком и т. д.

Системе управления файлами (части операционной системы) содержимое файлов безразлично. С ним работает не ОС, а прикладные программы.

Как вы думаєте, какая самая главная проблема при храненни файлов? Такая же, как и при хранении любых бумажных документов, напок, подшивок и картотек — с увеличением их количества не сойти с ума. Представьте себе библиотеку, в которой книги расставляются на полках не организованно, а последовательно друг за другом по мере их поступления. Пользоваться такой библиотекой, начиная с некоторого объема, будет практически невозможно.

Операционная система сама обеспечивает правильность физических машипуляций с файлами. Навии же действия всегда, по сути, направлены на разделение огромного количества файлов на подмиожества меньших размеров, в которых файлы были бы хоровно различимы по содержанию, назначению, новизие и т. д. Другими словами, мы группируем файлы примерно таким же образом, как группировали бы любые наики с бумагами н книги для быстрого поиска.

Для идситификации файла служат имя и тип (расширение). Имя — это уникальная последовательность символов, по которой пользователь идентифицирует файл. Длина имени файла в DOS и старых версиях Windows ограничивалась 8 символами. Windows 95/98 поддерживают имена файлов димной до 256 символов. Расширенис — это иоследовательность от одного до трех символов, которая несет в себе информацию о типе данных, хранящихся в файле. На основании расширения ОС определяет приложение, я котором необходимо открывать данный файл. Вот некоторые основные типы файлов и их расширения:

- всполнимые (собственно программы) схс, сот;
- текстовые txt, doc, wri, rtf;
- графические bmp, tif, gif, pcx;
- звуковые aud, wav, mp3, cda;
- видео avi, mpg;
- архивные агј, гаг, ziр;
- служебиые файлы разного назначения dll, sys, cfg, vxd.

Кроме того, большинство программ создают файлы собственных типов. По расширению их имен легко определить создавшие их программы. Папример, система машинного перевода Stylus создает файлы типа *std, а графический редактор Corel Draw! – *.cdr.

Следует знать еще несколько параметров, которыми характеризуются файлы,

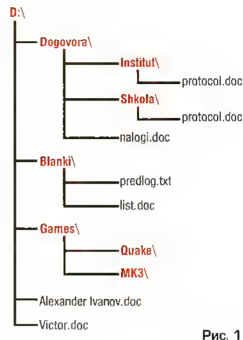
Размер – количество единиц информации (байт, килобайт, мегабайт), содержащихся в файле. Определяет объем дискового пространства, необходимый для обработки и хрансния файла.

Дата создания – время, когда файл впервые был записан на диск. Дата изменения – время последней модификации файла.

Атрибуты файла определяют возможности доступа к нему. Файлы могут быть системными, скрытыми, архивными или только для чтения.

Внутри каждого логического устройства развита своя перархическая структура размещения файлов, требующая ввести понятие «директория» (directory — каталог; адресный список). В директории хранится поименный адресный список файлов и вложенных каталогов,

Иерархичность (под- D:\ чиненность) файловой структуры обеспечивается тем, что, во-первых, каждому догическому устройству обязательно соответствует один главный, «корневой» каталог, а во-вторых, в состав любой директории могут входить записи как о непосредственно входящих в него файлах, так и о вложенных директориях (для них употребляют синонимы «дочерине директории», «поддиректории», «субдиректории»). Окончательно договоримся, что слова «дпректорня» II «каталог» таюке якияются спионимами, равно как и эквивалентны



между собой «поддиректория», «субдиректория» и «подкаталог». Болес того, очень часто, не подчеркивая подчиненности последних объектов с помощью приставок суб- и под-, мы их тоже будем называть директориями или каталогами.

Расширение имени файла формально имеет право отсутствовать (в отличие от собственного имени). Имя директории, наоборот, формально может содержать расширение, но в этом нет особого смысла, и почти все директории, которые вы будете встречать, обладают только собственно именами.

Пример иерархической файловой структуры показан на рис. 1. На что здесь следует обратить внимание, учитывая, что эта картинка условно отражает реальные взаимосвязи? При обращении к устройству D: нам непосредственно доступна лишь его единственная корпевая директория. В этой директории — начало путей, ведущих к любому файлу, хранимому на данном устройстве, **Путь** — это последовательность директорий, начиная с корневой и заканчивая той, в которой содержится файл. При обозначении пути имена каталогов записываются последовательно, начиная с корневого, и разделяются наклошими чертами. На рисунке в корневой директории мы видим записи имен трех дочерних директорий — *Dogovora*, *Blanki*, *GAMES* и имен двух файлов — *Alexander Ivanovdoc*, *Victor.doc*.

Корневая директория имени не имеет и обозначается одиночным слешем — «\«. Любая директория может содержать поддиректории, файлы либо быть пустой (для размещения будущих документов).

Для каждой поддиректории существует отношение подчиненности, в силу которого у него может быть много других дочерних директорий, но только одна родительская, в которой она записана. И хотя у родитель-

Однозадачные и многозадачные ОС

В первую очередь, ОС различаются по количеству прикладных программ, которые могут одновременно выполняться на компьютере. В этом контексте все программы, запускаемые на нем, носят название задач, а ОС соответственно именуются однозадачными и многозадачными. Однако эта классификация в настоящее время устарела, поскольку практически все ОС поддерживают одновременное выполнение нескольких задач на одном ПК, т. е. являются многозадачными. Кроме того, различают такие операционные системы, которые поддерживают одновременную работу на компьютере только одного пользователя (однопользовательские, или персональные), и те, что позволяют одному компьютеру через сеть обслуживать сразу нескольких пользователей со своими персональными ОС (многопользовательские, или сетевые).

Еще до недавнего времени самой известной персональной ОС для IBM-совместимых ПК была MS-DOS (Microsoft Disk Operation System), разработанная в 1981 г. фирмой Microsoft. Это частично многозадачная среда – в ней можно запустить одновременно несколько задач, но в каждый момент времени будет выполняться только одна из них – активная, а остальные будут либо ждать своей очереди, либо периодически на короткие промежутки времени прерывать выполнение активной задачи – работать в фоновом режиме. Эта ОС благодаря своей простоте, а также экономическому соглашению ее разработчика с фирмой IBM – производителем массовых ПК – стала самой распространенной в мире. Именно на ее основе впоследствии были разработаны ОС семейства Windows с графическим интерфейсом пользователя.

5

ской директории есть свое полноценное имя, для конкрстной зафиксированной в данный момент директории допустимо вместо имени его родителя употребить синоним ...\, так же, как и в жизни разные люди могут величать своих отцов по полной выкладке, а могут просто употребить одно слово «папа»

Данная зафиксированная (давайте введем в обиход слово «текущая») директория имеет свое собственное имя, вместо него всегда допустимо употребление синонима. Д, которому по апалогии можно поставить в соответствие местопмение «я».

Корпевая директорня автоматически создается операционной системой для каждого логического устройства, в то же время поддиректории вы сами создаетс, и удаляете в нужных местах структуры по мере необхолимости.

Имена (файлов или директорий) считаются одинаковыми, если опи соннадают посимнольно, включая распитрения и учитывая регистр: Dogovor.doc и dogovor.doc — это два разных имени. Внутри директории не могут встретиться два одинаковых имени файлов и два одинаковых имени поддиректорий, однако имя файла может совпадать с именем поддиректории. При попытке создать в директории дублированное имя файла большитетно программ и операционная система в том числе предупредят вас об этом, но если вы стансте настанвать, то старый файл с аналогичным именем будет предварительно учичтожен. Правило одно — система должна по имени понимать, к какому объекту вы хотите обратиться.

В то же время в различных директориях могут находиться файлы с одинаковыми именами. Посмотрите, в поддиректориях Institut и Shkola находятся также файлы, при этом их содержание может быть любым.

Для того чтобы однозначно определить файл, с которым нужно выполнить заданное действие, операционная система использует так называемую **спецификацию файла**. Это строка, содержащая соединенные путь и имя файла.

Спецификация файла protokol.doc, находящегося в каталоге Institut, который является поддиректорией в каталоге Dogovora, в свою очередь расположенного в корневой директории на логическом устройстве d:, выглядит следующим образом: d:\Dogovora\Institut\protokol.doc.

Поскольку в одной директории не может быть файлов с совнадающими имснами, понятно, что спецификация однозначно определяет любой хранимый на жестком днске файл.

Как видим, при достаточно развитой перархической структуре данать каждый раз спсцификацию файла — дело хлопотное. Именно поэтому в операционной системе введено понятие *текущей директюрии*. Когда вы после включения компьютера обращаетесь к нужному логическому устройству, то по определению текущей оказывается корневая директория \, так что путь к файлам описывается строкой &\. Можно определить текущей другую директорию (поддиректорию).

В текущей директории имена файлов и ее подлиректорий доступны непосредствению, без указания пути доступа к ним. Для всех имен, задаваемых без полной спецификации, операционная система сама формирует ее, присоединяя к имени путь в текущую директорию. Это во многих случаях существению облегчает нашу работу.

Обратите внимание — мы до сих пор указывали путь, пачиная от корпевой директории. Но если у нас зафиксирована какая-то другая текущая директория, то операционная система правильно поймет путь, печисленный и от этой директории с применением синонимов \ и ...\ Нанример, если текущим является каталог Institut, то файлы в родительском каталоге Dogovora можно в равной мере адресовать путем d\dogovora\ и ...\, т. с. спецификация файла nalogi.doc в этом случае может иметь вид как d\dogovora\паlogi.doc, так и ..\nalogi.doc. Вопрос о том, каким именно способом лучше это делать, связан с конкретными случаями, и пока не будем его касаться, а лишь отметим такую возможность.

Учтем на будущее еще одно синтаксическое удобство, предоставляемое операционной системой, — *шаблоны*. Зачастую можно выполнить требуемую операцию, например копирование или удаление, не с одним, а сразу с групной файлов. Вместо того чтобы нять раз кониронать на дискету файлы dog Lixt, dog 2.txt,..., dog 5.txt, мы можем в команду копирования поставить имя с символом шаблона *?*: dog?.txt, и это имя будст означать сразу все перечисленные файлы, Символ *?* и шаблоне заменяет любой другой, находящийся в имени на данной позиции. так что dog?.txt означает любой файл с расширением .txt и не более чем четырехсимвольным

именем, первые три буквы которого – dog. A dog??.txt относится к таким же файлам с не болсе чем пятисимвольным именем и охватит, например, файлы dog01.txt,..., dog09.txt. Разумеется, вместо цифр в имени могут быть два любых симпола. Так, данный шаблон охватывает и имя (logov.txt, здесь нужно быть внимательным.

К символам шаблона, кроме «?», относится и знак «'», который замещает любое количество символов как в имени, так и в распирении. Шаблон dog', их охватывает все файлы (текущей директории) с расширением *txt* и любым именем, первые три буквы которого dog, а шаблон а".а' отфильтруст все файлы, имя и распирение которых начинаются с буквы а. Шаблон ".txt описывает все файлы (текущей директории) с распирением .txt, шаблон dogovor.' — все файлы по имени dogovor независимо от их расширения, а шаблон "." вообще охватывает все файлы текущего каталога.

ТЕРМИНОЛОГИЯ WINDOWS 95/98

В операционных системах Windows 95/98 каталоги носят названия **панок**, а среди файлов различают три общих класса. Первый – это программы, которые обрабатывают текст, производят расчеты, осуществляют связь с другими компьютерами и т. д. Такие файлы в Windows называются **приложениями**.

Другой тип файлов — это те, которые создают пользователи с помощью приложений — тексты, рисупки, таблицы, базы данных и т. д. Они называются документами. Для редактирования документа всегда спачала открывается соответствующее приложение, а затем в ием — сам документ. В среде Windows этот процесс автоматизирован: при попытке пользователя открыть документ система сама запускает приложение, предпазначение для его редактирования, а после этого загружает и иего указанный документ.

Файлы третьего типа содержат служебную пиформацию Windows и приложений. Это библиотеки, вспомогательные данные и т. д. Они, как правило, не представляют инкакого интереса для пользователя. Поэтому



Windows по умолчанию пастроена так, чтобы вообще не показывать их, тем более, что неправильные операции с ними могут привести к потере работоспособности приложении и даже системы.

В Windows 95/98 все ресурсы компьютера (файлы, программы, диски и даже другие компьютеры в сети) объединены в одно перархическое дерево (рис. 2). В результате работа с самыми разнообразными видами данных выполняется с помощью похожих приемов.

Корневой папкой, содержащей в себе все ресурсы компьютера, является *Рабочий стол* (Desktop). На самом деле она расположена на жестком диске в папке *WINDOWS*, по система считает Desktop самым высоким уровнем перархии. Внутри нее среди других объектов располагается папка *Мой компьютер* (Му Computer), в которую входят логические диски, также рассматриваемые системой как папки.

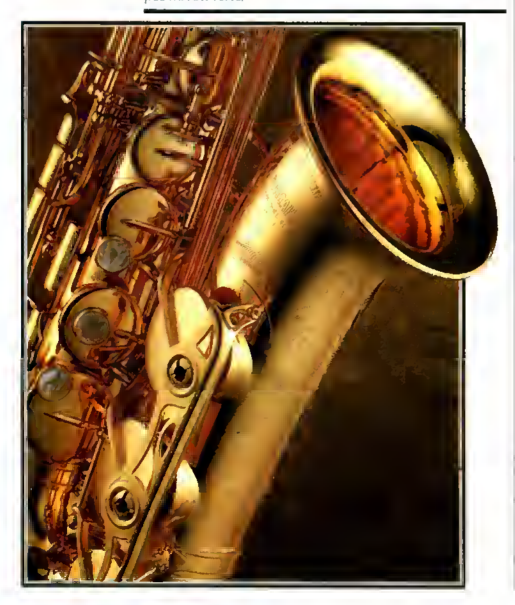
Для ускорения доступа к файлам, паходящимся в глубине перархической структуры, можно создавать **прлыки** (shortcuts) — небольшие файлыуказатели, связанные с программами или документами и расположенные в удобных местах (на рабочем столе или в часто открываемых папках).

вместо заключения

В этой статьс содержатся лишь начальные сведения о принципах хранения информации в компьютере. Знания о файловой системе той ОС, которая установлена на нашем доманнем ПК, ны будете непрерывно совершенствовать. По мере их получения компьютер станст понятным и удобным в обращении инструментом, а работа на нем будет приносить только радость и удовольствие.

Играйте MIDI, или Хорошие новости — будем

Еще несколько лет назад компьютерные музыкальные технологии были практически недоступны широким слоям общественности. Сегодня сптуация заметно меняется к лучшему. Аннаратное обеспечение находится в приемлемом ценовом длагазоне, программы для музицирования есть на любой вкус и почти для любых целей, кроме публикаций в журналах, на прилавках магазинов начали появляться киппъ, посиященные данным вопросам, что указывает на устойчивый интерес к этой теме.

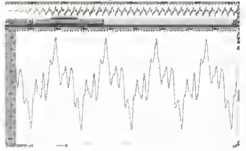


С развитием компьютерных технологий исполняется завстная мечта многих музыкаитов: путь от замысла иовой композиции до се звукового, «орксстрового» воплощения стал предельно коротким. Сегодня отдельные фрагменты музыкального произведения можно прослушивать еще в процессе создаиия, искать иеобходимые оттенки, ставить пужные акценты. И что очень важно для композитора, обладающего персональным компьютером, для приемлемой аранжировки повой пьесы не требуется ин чьего-либо разрешения или содействия, ни повых деиежиых расходов, ии, в конце коицов, специального музыкального образования, без которого не обойтись при работе с любым «живым» ансамблем.

Можно многократно автоматически повторять проигрыш нужного места пьесы, на ходу меняя звучащие оркестровые инструменты и велушиваясь в их совместные тембровые окраски. Можно «резать», «клеить», переставлять и комбинировать различные фрагменты мелодии, ускорять или замедлять темп, балансировать звучание каждого инструмента в группе, менять тембр отдельных музыкальных фраз, приводя их в соответствие с общей задумкой.

Это не абстрактная аннотация новых возможностей, а искрениий восторг человека, у которого исполнилась мечта. Я — программист по роду заиятий, иижеиер-акустик по образованию, всю свою жизнь связан с музыкой, играя в аматорских оркестрах на фортепиано, саксофоне, и сочинял свои пьесы, не надеясь услышать когда-нибудь их в серьезном оркестровом исполнении. Те-

Рис. 1. Так выглядят колебания, вызванные звучанием инструментов, исполняющих ноту «до» первой октавы: кларнет,



жить припеваючи

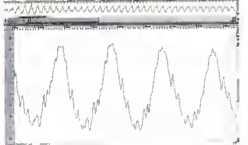
церь я дюбовно «выписываю» цение саксофона на фоне скрипок, экспериментирую с барабанами, микширую инструменты, регулируя бялянс уровней, панораму, реверберацию, Причем это вовсе не игрушки, поскольку обеспечиваемое при этом качество звука весьма высокос. Кстати сказать, известный демонстрационный джазовый bc-bop, сгенерированный аудиокартой SW60XG от компании Yamaha, даже профессиональный музыкант едва отличит от «живой» записи.

Иногда можно услышать мисние о том, что использование компьютерных технологий в музыке приводит к синжению общего профессионального уровня композиторов и никогда не даст результата, сравнимого с «живым» исполнением мелодии. Однако, замечу, что подобные возражения до сих пор слышал только от дилетантов либо от музыкантов, которые на практике не знакомы с возможностями компьютеров.

В самом деле, вряд ли удастся точно имитпровать манеру исполнения саксофонистов Стэна Гетца, Джонни Ходжеса и всс оттенки звучання их инструментов с помощью электрониого синтезатора. Никакая компьютернал музыка не доставит такого удовольствия, как посещение концерта изумительного гитариста Энвера Измайлова, Сама атмосфера зала способствует рождению неповторимых оттенков звука.

Но речь идет вовсс не о замене «живого» исполнения «механическим». Компьютерные технологии имсют свою область применения в музыке и могут служить достижению трех важных целей. Во-первых, профессиональные музыканты с их помощью получают возможность в процессе сочинення мелодии выверять свои замыслы, слы-

гитара с нейлоновыми струнами (игра медиатором),



шать композицию не в воображении, а наяву. Это очень полезно для обучения аракжировке музыки. Таким образом удобно готовить демонстрационные версии своих произведений, чтобы предложить их комулибо для псполнения.

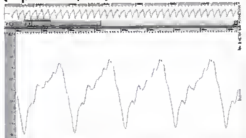
Во-вторых, множество музыкальных сочинений пишутся не для концертного псполнения. Музыка к кинофильмам, фоновые мелодии для радионередач, танцевальная музыка постоянно сопровождают нас в жизни. Мы с радостью слушаем эти мелодии, но вряд ли рассчитываем получить от них такое же эстетическое наслаждение, как от знаменитых шедевров классической или джазовой музыки. Все эти произведения могут быть вполне достойно озвучены исключительно электронными средствами.

И в-третьих, очень многис люди одарены музыкальными способностями, но не имеют профессиональной подготовки. Их знаний и опыта не хватает для того, чтобы самостоятельно исполнить свои сочинения так, чтобы кого-то ими заинтересовать. Компьютерные технологии позволяют таким людям реализовать свои мечты и, по країї ней мере, самим насладиться собствеиным творчеством.

компьютер играет баха

Что же представляет собой компьютерная музыка, и какие средства нужны для ее создания? Как известно, человек слышит звук благодаря восприятню ухом периодического изменения давления воздуха, вызвящного колсбанием в музыкальном инструменте, Если уловить эти волны с помощью микрофона и вывести на экран осниллографа, то можно обпаружить, что их форма будет унп-

джазовая гитара (игра пальцами)



кальной для каждого музыкального инструмента в конкрстных условиях. Посмотрите, как выглядят колебания, вызванные звучапнем кларнета, гитары с нейлоновыми струнами (игра медиатором) и джазовой гитары (игра пальцами), исполняющих ноту «до» первой октавы (рис. 1).

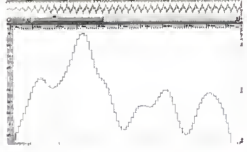
Для компьютерной обработки звука, в 59 том числе записи и хранения, необходимо преобразовать его в дискретную, цифровую форму. Оцифрованные аудноданные представляют собой набор значений амплитуды звукового колебания, измеренных перез определенные промежутки времени. Для качественного воспроизведения звуковых сигналов обычно выполняют по 44 тысячи замеров в секунду. Так, для хранения трехминутной мелодии, оцифрованной с такой частотой дискретизации, потребуется более восьми миллионов чисел. Конечно, объем данных можно и уменьшить, но либо за счет применения специальных методов сжатия информации, либо синжая качество записи. Но в любом случае при восстановлении звука из такой последовательности чисел форма выходного сигнала будет ступенчатой, хотя и окажется более или менее близкой к исходному аналоговому колебанию (рис. 2).

Однако существует и другая, принципиально иная возможность хранейия музыкальной информации в удобной цифровой форме. Объем данных при этом будет намного меньшим, но важнее всего то, что такой способ обеспечит огромные дополнительные возможности для создания и редактирования музыки. Речь идет о MID1,

ЭЛЕКТРОННЫЙ «ОРКЕСТР» ИА ЗВУКОВОЙ ПЛАТЕ

Аббревнатура MIDI расшифровывается как Musical Instrument Digital Interface цифровой интерфейс музыкальных инструментов. Этим термином обозначается общепринятый стандарт обмена цифровыми дан-

Рис. 2. Осциплограмма звука кларнета, который исполняет ноту «до» первой октавы, восстановленного из цифрового сигнала



60 ■

Список обязательных музыкальных голосов, входящих в стандартный набор General MIDI, солержит названия не только общензвестных в европейской классической музыкс инструментов, но и тех, на которых исполняется народная музыка во многих странах, а также изобретенных в эпоху электронного синтеза звука. В стандарте General MIDI существует 16 групп инструментов, по 8 в каждой группе.

Ni	Названиц	Неструмент или эвук
	Planes	(1) de minoris.
1	Acoustic Grand	Акустический рояль
2	Bright Acoustic	Акустический реяль с более я ким звуком
3	Electric Grand	Электрический рояль
4	Honkey-Tonk Piano	Расстроенное пианино
5	Electric Piano 1	Синтезированный тембр 1
б	Electric Piano 2	Синтазированный тембр 2
7	Harplehord	Клавесин
B	Clavinel	Клавинет
	Chromanic	Приматичества упершие
0	Colorda	11
9	Glockenspiel	Челеста
10	Gioekenapiëi	Глокеншпиль (оркестроеые колокольчики)
11	Music Box	Музыкальная шкатулка
12	Vibraphone	8ибрафон
13	Marimba	Маримба
14	Xylophone	Ксилофон
15	Tubular bells	Трубчатые колокола
16	Dulcimer	Цимбалы
	Organ	Оппан
17	Drawbar organ	Механический (концертный)
		орган
18	Percussive organ	
19		орган
	Percussive organ	орган Перкусснонный орган
19	Percussive organ Rock Organ	орган Перкусснонный орган Рок-орган Цврковный (кафедральный)
19 20	Percussive organ Rock Organ Church Organ	орган Перкусснонный орган Рок-орган Цврковный (кафедральный) орган
19 20 21 22 23	Percussive organ Rock Organ Church Organ Reed Organ Accordion Harmonica	орган Перкусснонный орган Рок-орган Цврковный (кафедральный) орган Язычковый орган
19 20 21 22	Percussive organ Rock Organ Church Organ Reed Organ Accordion	орган Перкусснонный орган Рок-орган Цврковный (кафедральный) орган Язычковый орган Аккордеон
19 20 21 22 23 24	Percussive organ Rock Organ Church Organ Reed Organ Accordion Harmonica Tango Accordion	орган Перкусснонный орган Рок-орган Цврковный (кафедральный) орган Язычковый орган Аккордеон Губная гармоника
19 20 21 22 23 24	Percussive organ Rock Organ Church Organ Reed Organ Accordion Harmonica Tango Accordion Acoustic Guitar	орган Перкусснонный орган Рок-орган Цврковный (кафедральный) орган Язычковый орган Аккордеон Губная гармоника Танго-аккордаон Јинари
19 20 21 22 23	Percussive organ Rock Organ Church Organ Reed Organ Accordion Harmonica Tango Accordion Acoustic Guitar (nylon) Acoustic Guitar	орган Перкусснонный орган Рок-орган Цврковный (кафедральный) орган Язычковый орган Аккордеон Губная гармоника Танго-аккордаон Јишеры Акустическая гитара с нейлоновыми струнами
19 20 21 22 23 24	Percussive organ Rock Organ Church Organ Reed Organ Accordion Harmonica Tango Accordion Cultural Acoustic Guitar (nylon)	орган Перкусснонный орган Рок-орган Царковный (кафедральный) орган Язычковый орган Аккордеон Губная гармоника Танго-аккордаон Акустическая гитара с нейлоновыми струнами
19 20 21 22 23 24 25 26	Percussive organ Rock Organ Church Organ Reed Organ Accordion Harmonica Tango Accordion Gurlar Acoustic Guitar (nylon) Acoustic Guitar (sleet) Electric Guitar	орган Перкусснонный орган Рок-орган Цврковный (кафедральный) орган Язычковый орган Аккордеон Губная гармоника Танго-аккордаон Јисери Акустическая гитара с нейлоновыми струнами Акустическая гитара со стальными струнеми
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Percussive organ Rock Organ Church Organ Reed Organ Accordion Harmonica Tango Accordion Cult Acoustic Guitar (nylon) Acoustic Guitar (sleet) Electric Guitar (jazz)	орган Перкусснонный орган Рок-орган Цврковный (кафедральный) орган Язычковый орган Аккордеон Губная гармоника Танго-аккордаон Імары Акустическая гитара с нейлоновыми струнами Акустическая гитара со стальными струнами Электрогитара (джазовая)
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Percussive organ Rock Organ Church Organ Reed Organ Accordion Harmonica Tango Accordion Acoustic Guitar (nylon) Acoustic Guitar (sleet) Electric Guitar (jazz) Electric Guitar (clean) Electric Guitar	орган Перкусснонный орган Рок-орган Цврковный (кафедральный) орган Язычковый орган Аккордеон Губная гармоника Танго-аккордаон Гистры Акустическая гитара с нейлоновыми струнами Акустическая гитара со стальными струнами Электрогитара (джазовая) Зляктрогитара, игра с открытыми струнами Электрогитара, игра с
19 20 21 22 23 24 25	Percussive organ Rock Organ Church Organ Reed Organ Accordion Harmonica Tango Accordion Gullar Acoustic Guitar (nylon) Acoustic Guitar (sleet) Electric Guitar (jazz) Electric Guitar (clean) Electric Guitar (muted)	орган Перкусснонный орган Рок-орган Цврковный (кафедральный) орган Язычковый орган Аккордеон Губная гармоника Танго-аккордаон Јишеры Акустическая гитара с нейлоновыми струнами Электрогитара (джазовая) Электрогитара (джазовая) Электрогитара, игра с открытыми струнами Электрогитара, игра с приглушанными струнами Электрогитара в нелинейном



Рис. 3. Зкран программы-секвенсора

ными между устройствами, выполняющими синтез и обработку электронной музыки,

Принципиальное отличне музыкальной ниформации, соответствующей стандарту M1D1, от обычного оцифрованного звука состоит в том, что она представляет собой не закодированные значения амплитуд звуковых колебаний, а команды, описывающие инструментальный состав оркестра. участвующего в воспроизведении композиции, и нотные партитуры для каждого из этих инструментов. Этот стандарт совместно установили в 1983 г. крупнейшие производители электронных музыкальных инструментов: Korg, Roland, Yamaha. Оп обеспечил возможность взаимодействия синтезаторов и других электромузыкальных устройств, разработанных независимыми производителями.

Откуда бы ни поступила на устройство команда MIDI, оно тут же сгенсрируст звук, соответствующий ей. Таким образом, через этот интерфейс можно управлять целым электронным оркестром с одного пульта, Очень часто подобные устройства по своему внешнему виду напоминают клавиатуру пианино и соответственно называются MIDI-клавиатурами. Но на компьютере пульт управления чаще всего реализуется программно в виде специального приложения — секвенсора. На рис. 3 показан экран такой программы.

Секвенсор и звуковая плата, по сути, представляют собой два соедииснных вместе МІОІ-устройства. Композитор с помощью ссквенсора формируст МІОІ-команды, которые передаются на звуковую плату. Последняя, исполняя полученную «партитуру», генерируст звуки заданного тембра, длительности и высоты. В окне секвенсора, изображенном на рис. 3, содержится лишь

одна такая команда с числовыми параметрами, заставляющая аудноадаптер синтезировать как раз тот самый звук клариета («до» первой октавы длительностью одна чстверть и громкостью сто единиц), форму сигнала которого мы рассматривали раньше.

Первоначально звуки, издаваемые электромузыкальными инструментами, были очень иснатуральными. Вследствие этого такие устройства использовались только для создания экзотических эффектов в композициях отдельных жанров музыки, и многие композиторы относились к ним несерьезно. Большие измечения в этой области произония

с появлением микропроцессоров. На основе цифровых технологий были созданы знаменитые синтезаторы — «Корги», «Роланды» и «Ямахи» — гордость или мечта многих музыкантов. Все они обеспечивают широкие возможности управления характе-

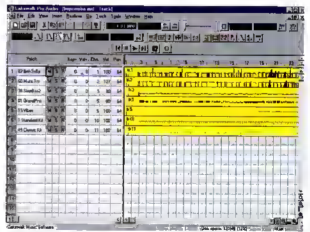
ристиками звука, а набор инструментов, которым они могут подражать, интрок и разнообразен. Кстати, эти звуки и в самом деле представляют собой фрагменты звучания настоящих инструментов, записанные с высоким качеством, и хранятся в так называемой волновой таблице (wave table) в намяти синтезатора.

Иногда синтезатор содержит несколько различных образцов звука одного и того же инструмента, причем характером звучания каждого из них можно управлять. В результате, такими электронными средствами нетрудно с высоким качеством имитировать многотембровую партию, иногда даже существенно меняя манеру исполнения для каждого инструмента. И хотя существуют пьесы, в которых подобным образом невозможно абсолютно точно добиться желаемого результата, но синтезировать некий «полуфабрикат» для промежуточных целей удастся практически всегда.

Рабочее место компьютерного аранжировшика в наиболсе типичном случае содержит следующие аппаратные и программные средства:

- собственно компьютер;
- звуковую плату с аудиотрактом высокого качества, синтезатором звуков, работающим с волновыми таблицами и входным MIDI-разъемом;
- высокожачественные акустические колонки или наушники;
- MID1-клавнатуру;
- программу-секвенсор;
- звуковой редактор для обработки сэмплов,

Все эти компоненты сегодия доступны любому заинтересованному музыканту как по стоимости, так и по наличию на прилавках компьютерных магазинов.



ним нессръезно. Большие изме- Рис. 4. Многоголосная композиция MIDI в исиня в этой области произония окне программы Cakewalk Pro Audio

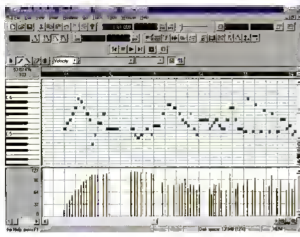


Рис. 5. В этом окне вы можете просмотреть и отредактировать партию любого инструмента

В такой рабочей станции звуковая карта является источником голосов различных инструментов, количество которых завнент от свойств табличного синтезатора, уста-

новленного на платс. Это чисдо практически никогда не бывает меньше 128, включенных на ссголняшинії лень в стандарт General MIDI (см. таблицу «Перечень инструментов...»). Само собой разумеется, что качество звучания инструментов у разных аудноадаптеров может различаться столь же кардинально, как н настоящих музыкальных инструментов производства разных фирм. Поэтому плату желательно выбпрать не паобум, а предварительно ознакомившись с ее возможностями или прочитав авторитетный отзыв о инх.

Естественно, что звуковая плати, как и любое другос аппаратное устройство, нуждается в программном обеспечении. Музыкант, как правило, имеет дело с программой-секвенсором. Наиболее известными средн них являются Cakewalk Pro Audio, Cubase и Digital Orchestrator, каждяя из которых существует



Рис. 7. Последовательность команд MIDI можно просматривать и в виде последовательности обычных нот

в пескольких версиях. Следует заметять, что все эти программы от конкурирующих между собой фирм предоставляют пользователю разнообразные возможности, однако при этом их интерфейсы и присмы работы с инми очень похожи. Сегодня мы познакомим вяс с секвенсором Сикеwalk, по если вам по душе другая прогрямма, не отчаивайтесь — радикально персупиваться не придется.

CAKEWALK PRO AUDIO – НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩННК МУЗЫКАНТА

Секвенсор позволяст создавать, редактировать, сохранять, воспроизводить музыкальные

композинны в виде последовательности MIDI-команд. Однако программировать их непосредственно вам не придется, пользовательский интерфейс секвенсора позволит

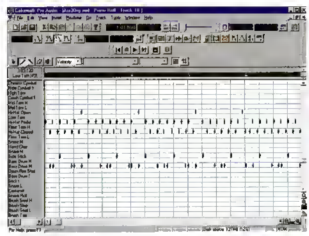


Рис. 6. «Пульт управления» ударной установкой

вместо этого манипулировать более привычными для композитора-аранжировщика поизтнями, объектами и величинами.

Музыкант имеет нозможность выбирать состав инструментов оркестра (рис. 4), ви-

деть потяктовую разметку их партий, предварительно регулировать отпосительный уровень громкости каждого из них, задавать размещение исполнителей в папоряме оркестра, мгновенно транспонпровять партию любого инструмента. Во время исполнения пьссы можно прослушивять соло выбрянных инструментов или, наоборот, заглушять их, изменять теми игры, автоматически повторять избранный фрагмент, другнин словами, вслуинваться в создаваемое произведение настолько детально, насколько вы пожеляетс.

Работия с отдельным инструментом в орксстре, композитору удобно обратиться к другому

	6axs	Басы	
33	Acoustic Bass	Контрабес, игра пальцами	
34	Flectric 8ass (finger)	Электрическая бас-гитара, игра пальцами	
35	Electric Bass (picket)	Электрическая бас-гитара, игра щипком	
36	Fretless Bass	Безладовая бас-гитара	
37	Siep Bass 1	Бес-гите⊹а, слэп 1	
38	Slep 8ass 2	Бас-титера, слэп 2	
39	Sinth Bess 1	Синтезаторный бас 1	
40	Sinth Bess 2	Синтераторный бас 2	
	Strings	Струмные	
41	Violin	Скрипка	
42	Viole	Альт	
43	Cella	Виолончель	
44	Contrabass	Контрабас, игра смычком	
45	Tremole Strings	Скрипичное тремоло	
46	Pizzicato Strings	Скрипичное лиццикато	
47	Orcestral Harp	Оркестровая арфе	
48	Timpani	Литевры	
	Lasemble	Ансамопл	
49	String Ensemble 1	Струниый ансембль 1	
50	String Ensemble 2	Струниый ансембль 2	
51	Sinth Strings 1	Синтезаториые струнпые 1	
52	Sinth Strings 2	Синтезаториые струниые 2	
53	Choir Aahs	Хор, поющий «А»	
54	Voice Oohs	Голос, поющий «О»	
55	Synth Voice	Синтезаториый голос	
56	Orchestral Hit	Оркестровый екцент	
	Brigas	Modime Baroama	
57	Trumpet	Трубе	
58	Trombone	Тромбон	
59 CD	Tube	Туба	
60	Muted Trumpet French Horn	Труба с сурдиной	
61 62	Brass Section	Валторна	
		Меднея сехция	
63	Sinth Brass 1 Sinth Brass 2	Синтезаторные медные духовые 1	
04	Sitiul blass 2	Синтезаторные медные духовыв 2	
ee.	Sopiano Sex	Спороно пакором	
65	Alto Sax	Сепрано-саксофои Альт-саксофон	
67	Tenor Sax	Тенор-саксофон	
68	Berilone Sax	Баритон-сексофои	
69	Oboe	Гобой	
70	English Hom	Английский рожок	
71	Bassoon	Фагот	
72	Clarinet	Кларнет	
70.55	Pige	Concerns	
73	Piccola	Флвита-пикколо	
74	Flute	Флеита	
75	Recorder	Свистковея флейта (блокфлейта)	
76	Pan Flute	Флейта Папа	
77	Blown Bottle	Горлышко бутылки	
78	Shekuhachi	Японская бамбуковая флейта — шекухачи	
79	Whistle	Свистковая флейта	
80	Ocerina	Окарииа	
	Synth Lead	Синтемрованные томбры для	
		enno	

82	Lead 2 (sawtoeth)	Звуковая волна пилообразной формы
83	Lead 3 (calliope)	Каллиопе
84	Lead 4 (chiff)	Чифф
85	Lead 5 (charang)	Андская гитара – чарані
86	Lead 6 (voice)	Голос
87	Lead 7 (fifth)	Волна с квинтой
88	Lead 8 (bass+lead)	Бас и лидер-гитара
	Sintle Pad	Синтазирналиные зтакоры для лодголосков и фона
89	Pad 1 (new age)	иНовая волна»
90	Pad 2 (warm)	Мягкий звук
91	Pad 3 (polysynth)	Полисинтезатор
92	Pad 4 (choir)	Хор
93	Pad 5 (bowed)	»Стеклянный» звук
94	Pad 6 (metallic)	«Металлический» звук
95	Pad 7 (halo)	Гулкий звук
96	Pad 8 (sweep)	«Плывущий» звук
	Synth Effects	Свитезаторные эффекты
97	FX 1 (rain)	Дождь
98	FX 2	Звуковая дорожка к
	(soundtrack)	кинофильму
99	FX 3 (crystal)	Хрусталь, «прозрачный» звух
100	FX 4 (atmosphere)	Атмосфера
101	FX 5 (brightness)	Чистый звук
102	FX 6 (goblins)	Домовые, «путающий» звук
103	FX_7 (echoes)	Эхо
104	FX 8 (sci-fi)	Фантастика, «космический» звук
	E0h-la	Manufacture and the second
*05	Ethnic	Народише инструменты
105	Silar	. Марадиме инструможно Ситар
106	Banjo	Банджо
106 107	Banjo Shamisen	Банджо Японская лютия— шамисэн
106 107 108	Banjo Shamisen Koto	Банджо Японская лютня— шамисэн Японские гусли— кото
106 107 108 109	Banjo Shamisen Koto Kalimba	Банджо Японская лютия— шамисэн Японские гусли— кото Калимба
106 107 108 109 110	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe	Банджо Японская лютня— шамисэн Японские гусли— кото Калимба Волынка
106 107 108 109 110 111	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle	Банджо Японская лютня— шамисэн Японские гусли— кото Калимба Волынка Старинная скрипка— фидл
106 107 108 109 110	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe	Банджо Японская лютня— шамисэн Японские гусли— кото Калимба Волынка
106 107 108 109 110 111 112	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shapal	Банджо Японская лютня — шамисэн Японские гусли — кото Қалимба Волынка Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай
106 107 108 109 110 111 112	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Personation Tinkle Beil	Банджо Японская лютня— шамисэн Японские гусли— кото Калимба Волынка Старинная скрипка— фидл
106 107 108 109 110 111 112	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Perconside Tinkle Beil Agogo	Банджо Японская лютня — шамисэн Японские гусли — кото Калимба Волынка Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Удорные Медный колокольчик Агого
106 107 108 109 110 111 112 113 114	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Personation Tinkle Beil	Банджо Японская лютня — шамисэн Японская лютня — кото Калимба Волынка Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Удорные Медный колокольчик Агого Стальные барабаны
106 107 108 109 110 111 112	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Personalue Tinkle Beil Agogo Steel Drums	Банджо Японская лютня — шамисэн Японская лютня — шамисэн Японские гусли — кото Қалимба Волынка Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Ударнае Медный колокольчик Агого Стальные барабаны Деревянная коробочка
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shapal Piccoston Tinkle Bell Agogo Steel Drums Woodblock	Банджо Японская лютня — шамисзн Японская лютня — шамисзн Японские гусли — кото Калимба Волынка Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Ударики Медный колокольчик Агого Стальные барабаны Деревянная коробочка Барабан тайко
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Fiscosive Tinkle Bell Agogo Sleel Drums Woodblock Taiko Drum	Банджо Японская лютня — шамисэн Японские гусли — кото Қалимба Волынка Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Ударине Медный колокольчик Агого Стальные барабаны Деревянная коробочка Барабан тайко Мелодичный том-том
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Chronalive Tinkle Bell Agogo Sleel Drums Woodblock Taiko Drum Melodic Tom	Банджо Японская лютня — шамисзн Японская лютня — шамисзн Японские гусли — кото Калимба Волынка Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Ударики Медный колокольчик Агого Стальные барабаны Деревянная коробочка Барабан тайко
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Personative Tinkle Beil Agogo Steel Drums Woodblock Taiko Drum Melodic Tom Synth Drum	Банджо Японская лютня — шамисэн Японская лютня — шамисэн Японские гусли — кото Калимба Волынка Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Удариче Медный колокольчик Агого Стальные барабаны Деревянная коробочка Барабан тайко Мелодичный том-том Синтезаторные ударные
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Personative Tinkle Beil Agogo Steel Drums Woodblock Taiko Drum Melodic Tom Synth Drum	Банджо Японская лютня — шамисэн Японские гусли — кото Қалимба Волынка Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Удариме Медный колокольчик Агого Стальные барабаны Деревянная коробочка Барабан тайко Мелодичный том-том Синтезаторные ударные Удар по тарелке металлической
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Personalive Tinkle Beil Agogo Steel Drums Woodblock Taiko Drum Melodic Tom Synth Drum Reverse Clmbal	Банджо Японская лютия — шамисэн Японская лютия — шамисэн Японские гусли — кото Калимба Волынка Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Удэрные Медный колокольчик Агого Стальные барабаны Деревянная коробочка Барабан тайко Мелодичный том том Синтезаторные ударные Удар по тарелке металлической метелкой
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Personature Tinkle Beil Agogo Steel Drums Woodblock Taiko Drum Meiedic Tom Synth Drum Reverse Cimbal	Банджо Японская лютия — шамисэн Японская лютия — шамисэн Японские гусли — кото Калимба Вольика Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Удорные Медный колокольчик Агого Стальные барабаны Деревянная коробочка Барабан тайко Мелодичный том том Синтезаторные ударные Удар по тарелке металической метелкой
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Fistoria We Tinkle Bell Agogo Steel Drums Woodblock Taiko Drum Meledic Tom Synth Drum Reverse Cimbal Sound Energy Guitar Fiel Noise Breath Noise Seashore	Банджо Японская лютия — шамисэн Японская лютия — шамисэн Японская лютия — кото Калимба Вольика Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Удазинае Медный колокольчик Агого Стальные барабаны Деревяниая коробочка Барабан тайко Мелодичный том-том Синтезаторные ударные Удар по тарелке металлической метелкой Свумая на фонеть
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Personalive Tinkle Beil Agogo Steel Drums Woodblock Taiko Drum Meledic Tom Synth Drum Reverse Clmbal Sound Effects Guitar Fiel Noise Breath Noise Seashore Bird Tweel	Банджо Японская лютня — шамисзн Японская лютня — шамисзн Японские гусли — кото Калимба Волынка Старинная скрипка — фидл Северонодийский гобой — шанай Умурние Медный колокольчик Агого Стальные барабаны Деревянная коробочка Барабен тайко Мелодичный том-том Синтезаторные ударные Удар по тарелке металиической метелкой Зеучивые ффекты Шум гитарных струн Вздох
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Fistoria We Tinkle Bell Agogo Steel Drums Woodblock Taiko Drum Meledic Tom Synth Drum Reverse Cimbal Sound Energy Guitar Fiel Noise Breath Noise Seashore	Банджо Японская лютня — шамисзн Японские гусли — кото Қалимба Волынка Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Улариме Медный колокольчик Агого Стальные барабаны Деревянная коробочка Барабан тайко Мелодичный том-том Синтезаторные ударные Удар по тарелке металиической метелкой Зетация — фитан Шум гитарных струн Вздох Морской берег
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Personature Tinkle Beil Agogo Steel Drums Woodblock Taiko Drum Meledic Tom Synth Drum Reverse Clmbal Sonna Effect Guitar Fiel Noise Breath Noise Seashore Bird Tweel Telephone Ring Helicopter	Банджо Японская лютия — шамисэн Японская лютия — шамисэн Японские гусли — кото Калимба Волынка Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Удэрниче Медный колокольчик Агого Стальные барабаны Деревянная коробочка Барабан тайко Мелодичный том том Синтезаторные ударные Удар по тарелке металлической метелкой Зеучивы эффекты Шум гитарных струн Вздох Морской берег Птичий щебет Телефонный звонок Вертолет
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Personatura Tinkle Beil Agogo Steel Drums Woodblock Taiko Drum Meiodic Tom Synth Drum Reverse Climbal Sonna Ette Ca Guitar Fiel Noise Breath Noise Seashore Bird Tweel Telephone Ring Helicopter Applause	Банджо Японская лютия — шамисэн Японская лютия — шамисэн Японские гусли — кото Калимба Волынка Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Удэрные Медный колокольчик Агого Стальные барабаны Деревянная коробочка Барабан тайко Мелодичный том-том Синтезаторные ударные Удар по тарелке металлической метелкой Зевящи — уфекты Шум гитарных струн Вздох Морской берег Птичий щебет Телефонный звонок Вертолет Аглодисменты
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Banjo Shamisen Koto Kalimba Bag Pipe Fiddle Shanal Personature Tinkle Beil Agogo Steel Drums Woodblock Taiko Drum Meledic Tom Synth Drum Reverse Clmbal Sonna Effect Guitar Fiel Noise Breath Noise Seashore Bird Tweel Telephone Ring Helicopter	Банджо Японская лютия — шамисэн Японская лютия — шамисэн Японские гусли — кото Калимба Волынка Старинная скрипка — фидл Североиндийский гобой — шанай Удэрниче Медный колокольчик Агого Стальные барабаны Деревянная коробочка Барабан тайко Мелодичный том том Синтезаторные ударные Удар по тарелке металлической метелкой Зеучивы эффекты Шум гитарных струн Вздох Морской берег Птичий щебет Телефонный звонок Вертолет

В стандарт General MIDI также входит перечень обязательных звуков инструментов ударной установки, который мы здесь не приводим. Отметим лишь, что этот набор состоит из 47 образцов.

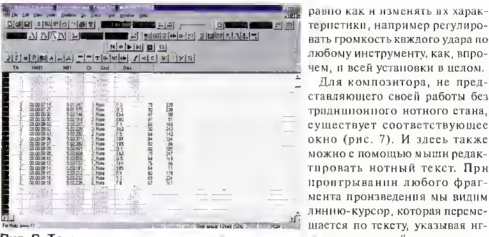


Рис. 8. Только для программистов: здесь представлена композиция в формате команд MIDI

окну программы, показанному на рис. 5. В его левой части мы видим фортепианную клавнатуру, а на графиках по гори-

зонтали откладывается время от начала пеполнения пьесы, Здесь вы можете с высокой точностью (1/480 доля целой поты) определить момент начала, длительность пронгрывания и громкость (прямые линии внизу) каждого звука. Манипулируя мышью, можно добавлять ноты. нсполняемые в нужный момент времени, а также в случае необходимости изменять любой из ее параметров. Из этого окна вы суместе прослушать партию данного пиструмента в желаемом темпе, тут же пеправляя неудачные фрагменты.

показапном на рпс. 6. Здесь в музыкальную пьесу каждой строке отображена пар-

тия отдельного инструмента из состава ударной установки, Можно также маннпулировать нотами с помощью мыши,

世 **州東京伊藤村 到西部**5.1.1.1.1.1 HOPH DO

С партией ударных инстру- Рис. 9. Панель виртуального микшера ментов удобно работать в окне, позволит вам окончательно скомпоновать

можно распечатать, выполнив исбольшую предварительную настройку.

Сведущие люди могут воспользоваться

прямым доступом к коду партитуры в формате MIDI-команд, отображаемому в спецнальном в окне (рис. 8). Этн команды автоматически формируются секвенсором по мере работы композитора в любом из перечисленных окон. но, по суги, именно на их основе строятся все остальные формы представления произведения.

терпстики, например регулиро-

вать громкость квждого удара по

любому инструменту, как, впро-

чем, п всей установки в целом. Для композитора, не представляющего своей работы без

традиционного нотного стана. существует соответствующее окно (рис. 7). И здесь также можно с помощью мышн редактпровать нотный текст. При проигрывании любого фрагмента произведения мы видим

щается по текету, указывая нг-

расмые в данный момент ноты.

Воспроизведение можно в лю-

бой момент остановить, изменить поты и переиграть фраг-

мент, либо же заставить программу испол-

нить всю композицию сначала. Партитуру

любого инструмента, как и всей пъесы,

После аранжировки как таковой, естественно, следует окончательная студийная работа по еведению всех дорожек с помощью микшера (рис. 9). На его виртуальной панели можно отрегулировать балане громкости инструментов, интенсивность реверберации и хоруса для них. расстиновку исполнителей в папораме оркестра. В секвенеоре

10 to you your poors 30 year type synthe 106
Telephone plan - State West Cap Val Pan
CF Behavior Sept. Charles February Sept. Charles Sep
Ta final, peer 92

Рис.1D. При желании в Cakewalk Pro Audio можно открыть несколько функциональных окон, чтобы видеть и управлять всеми интересующими вас характеристиками

Ю.В. Петелин, Р.Ю. Петелин. Персональный оркестр... в персональном компьютере. – СПб, Полигон, 1997. – 280 с. Первая из серин книг Юрия и Романа Петелиных, посвященных компьютерным музыкальным технологиям. Содержит описание работы с программами Midisoft Recording Session, Midi Orchestrator и Cakewalk 5.0.

Ю. В. Петелнн, Р. Ю. Петелин. Звуковая студия в РС. – СПб, ВНV-Санкт-Петербург, 1998. – 256 с. Более позднее издание вышеназванной книги, включающее описание следующей версии программы Cakewalk.

Р. Петелин, Ю. Петелии. Звуковая студия в РС. – СПб, ВНУ-Санкт-Петербург, 1998. – 256 с. Книга о компьютерной обработке звука с помощью программ Cool Edit, SoundFont Studio.

Р. Петелин, Ю. Петелин. Аранжировка музыки на РС. – СПб, ВНУ-Санкт-Петер-бург, 1999. – 272 с. В этом издании вы найдете

элементы теории музыка, описания популярных музыкальных редакторов Visual Arranger, Bandin-a-Box, познакомитесь со спецификациями XG – расширением MIDI-стандарта от фирмы Yamaha.

Дэвид М. Рабин. Музыка и компьютер: настольная студия. – Минск, ООО «Попурри», 1998. – 272 с. Замечательная книга прекрасного рассказчика и известного профессионала в области компьютерной музыки.

Д. Ю. Дубровский. Компьютер для музыкантов, любителей и профессионалов. – М., ТРИУМФ, 1999. – 400 с. Денис Дубровский известен как редактор московского журнала «Hard'n'Soft». Он часто посвящает свои статьи электромузыкальной аппаратуре и соответствующему программному обеспечению. В книге обобщен его опыт и содержится много интересных материалов по работе с секвенсором Cakewalk 7 и очень мощным аудиоредактором Sound Forge 4.0.

Роджер Дж. Браун. Искусство создания танцевальной музыки на компьютере. – м., ЭКОМ, 1998. – 448 с. Эта книга – очень подробное руководство по работе с секвенсором Cubase, у которого в Украине имеются многочисленные поклонники.

Упин Л. Рош. Библия мультимедиа. - К., ДиаСофт, 1988. - 800 с. Многия нашим читателям хорошо знакома книга Уинна Роша «Библия аппаратного обеспечения ПК». Рекомендуемая нами «Библия мультимедиа» наверняка станст интересной и полезной энциклопедией компьютерного музыканта.

Г. Богачев. Звуковой редактор WaveLab. – М., ООО «Мелограф», 1998. – 118 с. Книга содержит огисание пользовательского интерфейса и советы по работе с указанной программой.

Г. Богачев. Cubase. – М., ООО «Мелограф», 1998. – 230 с. Здесь вы найдете подробное справочное пособие по работе с этой популярной программой.

можно одновременно открыть несколько окоп (рпс. 10) и мгновенно переключаться из одного в другое.

Для людей, умеющих пграть на фортепнано, будет полезно также приобрести MIDI-клавнатуру, которая обеспечит возможность поочередно проигрывать и записывать партии всех инструментов. При этом мы добавляем в партитуру каждый последующий голос, одновременно прослушивая его на фоне записанного нами ранее ансамбля. Новые инструментальные партии немедленно отображаются в отдельных окнах секвенсова.

Современные секвенсоры позволяют микшировать MIDI-нартитуры с оппфрованным звуком — сэмплами, записываемыми непосредственно с микрофонного или линейного входа звуковой илаты, причем таких сэмплов можно наклады-

вать одновременно несколько. Таким образом к синтезпрованному аккомпанементу можно дописать вокал, исполнясмый собственным голосом.

Итак, мы лишь слегка приоткрыли для вас окна в мир компьютерной музыки. Более подробную информацию по этой теме можно найти в перечисленных выше книгах, которые сейчас нетрудно приобрести в Украине.



Телефоны отдела распространения: (044)244-8582, 245-7203, e-mail: sub@itc.kiev.ua

Разговор на поле боя

Практически все искомпьютерные шры - спортивные, развивающие, обучающие, настольные - предназнача-ХУВД КЛД МУМННИМ ЖАК ВЭТОІ человек и предполагают наличие соперника, В идчальный перпод развития игр для ПК родь противника ныполнял сам компьютср, п подобные развлечения предилзначальнеь, в основном, только для одного пользователя. В настоящее время появились технические возможности для объединения большого количества играющих: четырех, восьми, сотен и даже тысяч,

К тому моменту, когда наличие многопользовательского режима в играх стало практически обязательным, и подобные соревнования завоевали любовь геймеров, остро встал вопрос общения людей во время сетевых баталий. Во многих стратегических и ролевых играх для общения существуют так называемые chat-каналы. Это означает, что вы должны отвлекаться от управления и вручную набирать сообщение своему противнику или союзнику. Хорошо, если действие в игре развивается неслешно. и есть возможность оставить своих персонажей без внимания. Но дела обстоят совершенно по-другому, если вы сражаетесь в сетевую 3D-action или боевой симулятор - в этом случае брошенное на долю секунды управление может привести к проигрышу. Аналогичная зтой проблема координации действий возникает при командных соревнованиях, где, как известно, победа зависит от четкого взаимодействия всех членов группы. Представьте себе, как изменится динамика игры, если восемь человек будут время от времени отвлекаться на то, чтобы сообщать партнерам свое местоположение или вырабатывать план действий.

Логичным решением подобных проблем является использование голосового интерфейса. Кроме удобства координирования действий играющих, он также привносит в игру изрядную долю реализма. К сожалению, подобные коммуникационные средства имеются далеко не во всех играх, и только в некоторых разрабатываемых проектах планируется реализация голосового общения. До недавнего времени достаточно простого решения этой задачи не существовало, но уже появилось несколько продуктов, которые позволяют переговариваться в многопользовательской игре и тем самым придают ей новые краски.

ROGER WILCO: ПРОСТОТА И ЛЕГКОСТЬ ИАСТРОЙКИ

Первый продукт, с которым мы хотим вас познакомить, называется Roger Wilco, и выпускает его компания Resounding Technology. Достаточно простой интерфейс программы и минимум настроек делают ее очень удобной для неподготовленного пользователя.

Для создания голосового интерфейса между играющими понадобится столько копий данной программы, сколько компьютеров задействовано в текущей игровой сессии. Roger Wilco предназначен, в первую очередь, для использования при игре через Internet, но позволяет применять его и в сетях на основе протокола TCP/IP. Так как данный протокол практически повсеместно используется при создании локальных сетей параллельно с общепринятыми NetBEUI и IPX/SPX, то, думаем, никаких проблем у вас не возникнет. Другим обязатель-

ным условием для нормального функционирования Roger Wilco является наличие во всех компьютерах звуковых карт, поддерживающих режим одновременной записи и воспроизведения звука, так называемый Full-Duplex. В противном случае те игроки, которые имеют старые модели звуковых карт, вынуждены будут довольствоваться режимом Half-Duplex, т. е. окажутся в роли «безголосых» слушателей. Для общения через Internet вам понадобится еще и модем, поддерживающий Full-Duplex.

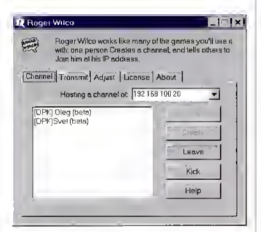
Дальнейшие действия пользователя довольно просты. После настройки программы (во многих случаях можно принять значения, заданные по умолчанию), выбора уровня записи и громкости звучания (их лучше всего регулировать вручную) можно приступать к работе. Один из игроков создает канал, который, кстати, может быть частным, так что вполне реально разделение на от-

		Creates a channel	gomes you'll use i and tells others to
Channe	Transmit Adju	st License Abo	ut
	Vaice Activated Sensitivity: Press To Talk Transmit Key;	(less)	(more)
	+ keypress or mo	bove and enter the use button you'd lif Click Help for advi es	ke to use os



дельные команды. Остальные присоединяются к необходимому каналу по IPадресу. Передача сообщений производится в режиме «уоки-токи», т. е. в тот момент, когда один из игроков говорит, остальные слушают.

Возможны два варианта активизации передачи: первый требует нажатия заданной клавиши перед началом сообщения, второй же предусматривает автоматическое включение передачи в тот момент, когда вы начинаете говорить. Если в канале принимает участие большое количество игроков, то предпочтительней первый вариант, так как при постоянном ожидании передачи происходит большая загрузка процессора, что при нынешних ресурсоемких играх является непозволительной роскошью. При игре вчетвером мы не заметили какого-нибудь снижения скорости в Quake II, и это при том, что качество звука было весьма высоким, а искажения мини-



мальными. Хотя при использовании Internet мы рекомендуем увеличить степень компрессии, что несколько отрицательно скажется на качестве звука, но позволит высвободить модемный канал для игровых данных. Хочется обратить ваше внимание на то, что Roger Wilco работает непрерывно, т. е. вы можете общаться друг с другом практически в любой игре и даже создавать голосовые каналы просто в Windows 95/98, на манер аудиоконференций.

BATTLECOM: оружие профессионалов

Второй продукт, который мы хотим представить, это BattleCom, разработанный компанией ShadowFactor Software. Возможно, данная программа знакома многим читателям под названием Battlefield Communicator.

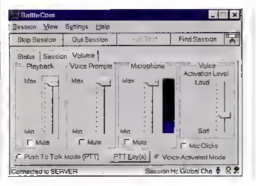
Она более сложна в настройке, чем предыдущая, но, соответственно, имеет и больше функций. Этот продукт рассчитан на подготовленного пользователя. Он состоит из двух функциональных частей - BattleCom Server и BattleCom Client. Первая, как понятно



из названия, подразумевает работу в режиме клиент-сервер и позволяет создавать выделенный голосовой сервер, что, естественно, дает возможность перераспределять процессы обработки игровых данных и голосовой информации. С помощью серверной части производится администрирование голосовых каналов, осуществляется связь с конкретным игровым сервером (например, выделенным для Quake II) с целью синхронизации данных, в том числе и по Internet.

Клиентский модуль BattleCom Client вполне самостоятельное приложение. которое поддерживает все функции для организации голосовых каналов. Если не принимать во внимание огромное количество настроек (рекомендуем оставить их значения, заданные по умолчанию), эта программа во многом схожа с упомянутой выше Roger Wilco, Хотя более тонкие настройки качества звучания и параметров компрессии звука в данном продукте выполнены, конечно, намного лучше. Как и в Roger Wilco, здесь возможно создание общественных и частных каналов с минимальным администрированием соединений. BattleCom позволяет вам общаться в локальных сетях с различной пропускной способностью, использующих протокол ТСР/ІР или IPX/SPX, или же с помощью модемных соединений.

Замечания, высказанные по поводу звуковых карт и режима Full-Duplex в описании программы Roger Wilco, имеют место и для этого продукта. Таким образом, если ваша sound-карта не поддерживает данный режим, вы можете присоединиться к каналу лишь в роли слушателя. Взаимодействие BattleCom



с конкретными продуктами осуществляется с помощью модуля Game Link. Хотя для многих популярных игр здесь существуют предварительные настройки, мы все-таки имели некоторые сложности с конфигурированием для Quake II. Но благодаря тесту, встроенному в программу, эти небольшие проблемы удалось легко обойти.

Как и в Roger Wilco, здесь возможны два варианта активизации передачи: по нажатию заданной клавиши (обратите внимание, чтобы она уже не использовалась в игре) или автоматически в момент начала разговора. При игре вчетвером на уровне dm1 в Quake II мы 🗖 ち отмечали некоторое «торможение» и более низкое качество звука, чем у Roger Wilco. Возможно, данные проблемы устраняются с помощью некоторых настроек, но, к сожалению, обнаружить их нам так и не удалось. Еще одно интересное свойство BattleCom: она поддерживает популярный сервис ICQ. Эта программа также дает возможность устраивать аудиоконференции прямо в OC Windows 95/98.

подводя итоги

Напоследок хочется обратить ваше внимание на некоторые нюансы. Вопервых, функционирование данных программ с дешевыми звуковыми картами чоевато возникновением определенных проблем. Так что перед тем как вы решитесь использовать Roger Wilco или BattleCom, мы рекомендуем ознакомиться с обзором sound-карт в этом номере, а также внимательно просмотреть список совместимых с программами устройств на Web-сайтах производителей и обновить драйверы. Во-вторых, самый удобный способ расположения микрофона может обеспечить только аудиогарнитура. Именно в этом случае вы получите возможность не отвлекаться от игрового процесса, поскольку микрофон всегда будет прямо перед вашими губами, поэтому ни наклоняться вперед. ни повышать голос вам не придется.

Похоже, что программы голосовой коммуникации найдут свое применение не только в играх действия, таких как Quake и других, но и в сетевых авиабаталиях (проверено на European Air War). и во многопользовательских стратегиях. Особое внимание на Roger Wilco и BattleCom стоит обратить администраторам компьютерных клубов и устроителям чемпионатов по сетевым играм.

Более подробную информацию и демонстрационные версии рассмотренных программ можно найти на Web-ysлах производителей.

Resounding Technology:

http://www.resounding.com/ ShadowFactor Software:

http://www.shadowfactor.com/

Тропой Фарадея:

Открытия Майкла Фарадея, гениального ученого и талантливого экспериментатора, легли в основу современной электрофизики, благодаря многим из них стало возможным создание электронных вычислительных машин, а само имя этого человска увсковечено в названии единицы измерения электрической емкости, Примечателен тот факт, что вершин и науке Фарадею удалось достичь путем самообразования, а это, как известно, требует огромной работоспособности, целенаправленности, терпения, Заставить себя 1130 дня и день листать учебники уже само по себе трудно, а ведь весь прочитанный материал нужно еще понять и осмыслить. Современные мультимедийные обучающие программы позволяют несколько упростить эту задачу. Сегодня мы поговорим о продуктах, посвященных физикс, которые наверняка окажутся полезными для тех, кто решил понторить нелегкий путь Фарадся.

ВИРТУАЛЬНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Название «Открытая физика» Разработчик-издатель «Физикон» «ДПК»-рейтинг ОООООО

Еслії вы любіїте наблюдать явлення прігроды, находіїть в них інтересные іг неожиданные аспекты, самостоятельно искать закономерностії, то эта программа — іїменно то, что вам нужно. В ней обучающемуся предоставлены широкие возможностії для эксперіментпровання. С этой целью учебный матернал организован особым способом: он состоит іїз отдельных модулей, в каждом іїз которых іїмітируєтся тот нлії нной реальный фігзіческій эксперімент.

Весь курс запимает два компакт-диска. Первый из них посвящен механике, термодинамике, механическим колебаниям и волнам. Здесь вы найдете 34 интерактивных эксперимента. 11 видеозаписей реальных физических опытов, сопровождаемых звуковыми пояснениями общей продолжительностью 1 ч. На втором диске содержатся следующие разделы: электричество и магнетизм, оптика, квантовая физика, где

изучите физику

самостоятелы

рассмотрены явлення, наблюдать за которыми можно только с помощью специальных приборов. На этом диске вы обнаружите 48 интереснейших виртуальных экспериментов.

В данном продукте очень точно имптируются реальные физические процессы и наглядно отображается их протеканце на экране монитора. Например, решив провести пселедование закономерностей механического взаимодействия упругих тел, вы увидите на экране два щарика, подвещенных на нитях. С помощью мыши можно отодвинуть любой из шариков, а затем отпустить его и понаблюдать за дальнейними событиями: шарики ударяются, раскачиваются, приподнимаясь на определенную высоту, – все, как в настоящей лаборатории. Но виртуальный эксперимент выгодно отличается от реального: песледуемые физические величины (перемещения, сплы, скорости, ускорения) непрерывно отображаются в числовом виде

The formula of the parts from the control of the co

с обозначением размерностей. В дюбой момент процесс можно замедлить, остановить, а затем запустить вновь,

При изучении закона Берпулли вы увидите превосходную анимацию, благодаря которой легче представлять себе реальные процессы движения жидкостей и газов. Кроме того, программа позволяет варьпровать начальные условня экспериментов.

Несколько опытов посвящено механическим волнам различных типов; поперечным (в тонкой струне или на поверхности воды) и продольным (в газообразной и твердой среде). Можно изучать в динамике простые непрерывные (гармонические)

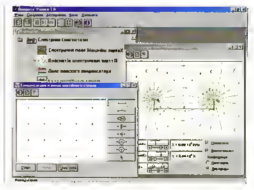
колебания и сложные волновые импульсы, а также наблюдать и песледовать явление интерференции.

Два виртуальных эксперимента воспроизводят исторические опыты Фарадея, позволивших открыть закон электромагнитной индукции. На экране компьютера воссоздана лаборатория великого ученого. С помощью мыши можно двигать магниты и катушки, включать и выключать рубильники, а наблюдая за показаниями гальванометров, вы непременно еделаете правильные выводы о процессах, происходящих внутри электрических проводников, помещенных в переменное магнитное поле.

Во всех лабораторных работах из раздела «Оптика» предусмотрена возможность изменения взаимиого расположения объектов и оптических приборов, длины воли света, радиусов кривизны поверхностей линз и зеркал. На экране постоянно отображается ход лучей, которые обычно нельзя увидеть испосредственно в реальной лаборатории, что значительно упрощает понимание не всегда очевидных закономерностей оптики. Оригинально емоделировано явление поляризации света. В ходе опыта вы сможете увидеть этот сложный процесс в трехмерной анимации.

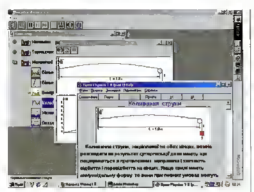
Кроме интерактивных опытов, курс «Открытая физика» содержит видеозалиси разнообразных физических явлений, намного оживляющих занятия и способствующих лучшему усвоению пройденного материала.

Все компоненты данного продукта объединены в обидей оболочке, работающей под управлением операционной системы Windows, Из этой среды вы сможете выбрать и провес-



Домашний ПК 5/99

66 **I**



ти нужный эксперимент, проиграть видеозаписи, прослушать звуковое сопровождепис, прочитать текстовые пояснения. Интерфейс программы выполнен в традиционном для Windows стиле — в виде окна со строкой меню и панелью пиструментов.

Допускается одновременный запуск нескольких интерактивных экспериментов, при этом для каждого из них будет открыто отдельное окно в программс. В некоторых окнах имеются дополнительные панели инструментов для воздействия на ход опыта. Как правило, такие эксперименты удобно проводить в пошаговом режиме.

Для закрепления материала весьма полезными окажутся вопросы и задачи, которыми сопровождается каждая лабораторная работа, С помощью соответствующей кнопки в окие эксперимента вызывается еще одно окно с условием задачи и полем для ввода ответа. Здесь же стоит проверить и правильность решения.

Еще одно очень важное достоинство обучающей программы «Открытая физика» русский, английский и украинский интерфейсы. Если выбрать для работы последний режим, то подбор материалов будет производиться в соответствии с программой курса физики для общеобразовательных учебных заведений Украпны.

Таким образом, этот продукт можно порекомендовать учащимся и преподавателям ередних и средних специальных учебных заведений, абитуриситам, студентам нефизических специальностей вузов и всем пользователям, самостоятельно изучающим физику.

мультимедийный учевиик

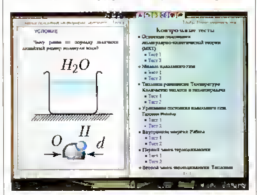
Название «1С:Репетитор, Физика» Разработчик-издатель «1С» «ДПК»-рейтинг ООООО

Аудитория этого «Репетитора», как, впрочем, и предыдущего пособия, - выпускиики школ, техникумов, колледжей и просто любознательные люди. Но для последовательного изучения физики данная программа вряд ли подойдет – она ориентирована главным образом на пользователя, который желает эффективно и за сравнительно короткий срок повторить материал школьного курса, успешно сдать выпускные экзамены в школе и выдержать вступительный экзамен по физикс в техническом вузе. Поэтому разработчики в первую очередь позаботились о том, чтобы материал был изложен наглядно, сжато, но информативно.

Пособие охватывает все разделы физики 9-11-х классов. Одни темы представлены более глубоко, чем того требует изкольная программа, другие - довольно кратко, но в таких случаях они всегда дополняются есылками на соответствующий раздел в печатиом учебнике. В изложении материала строгой последовательности нет. Так, при объясне-



нии определенных вопросов из курса физики 9-то класса используются материалы, которые учащнеся постигают линь в 11-м. То же касается задач и тестов: в рядс случаев их формулировки содержат сведения, относяинеся к последующим разделам. Следует отметить, что этому факту есть оправдание. Например, при изложении вопросов мехапики, молекулярной физики и электромагнетизма широко использованы математические приемы (в частности, дифференцирование и питегрирование), с которыми



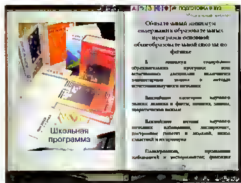
учащиеся знакомятся только в выпускном классе. Но без них правильно определить взаимоотношения между физическими величинами и вывести общие законы просто невозможно.

Полностью переработан и существенно расширен материал, касающийся тсории относительности и квантовой механики. Разработчики вполне резонно посчитали, что именно эти вопросы физики XX в. елабес всего изложены в существующих учебниках и требуют иных подходов при изучении.

Интерфейс пособия внеине напоминаст обычную книгу, на страницах которой содержится гипертскет с разветвленной енетемой ссылок, позволяющих вести поиск пиформации как в заданной статье, так и во всем материале. Кроме того, программа изобилует рисунками, графиками, анимацией и видеофрагментами. Иллюстративный материал снабжен дикторскими пояснениями. Но в целом во главу угла данного пособия поставлен все же текстовый материал, тем более, что работу с ним полезно совмещать е изучением традиционных учебников.

Весь курс состоит из пяти разделов: механика, молекулярная физика, электричество и магнетизм, электрома гнитные волны и оптика, теория относительности и квантовая физика. Выбрав один из них, пользователь получает доступ к заголовкам тем, общее количество которых - шестьдесят. Для удобства они подностью совпадают с названиями соответствующих нараграфов самых распространенных в России учебников. На повторение каждой темы отводится один день. Таким образом, «закрепить» весь школьный курс физики можно за два месяна работы.

Определив название темы, пользователь увидит на экране текст с формулами, а так-



же иллюстрации - рисунки и графики. В основном объяснения лаконичны, но их объем достаточен для понимация. Сложные вопросы излагаются более развернуто.

При изучении любой темы можно получить краткую справку о незнакомом физическом термине в глоссарии, а при желании - перейти пспосредственно к разделу, где это понятие обсуждается подробно. В любой момент вызываются справочные таблицы единиц измерения или значений осповных физических констант, а также биографические сведения о крупнейших ученых, внесиніх вклад в развитие изучаемой области физики.

После текстового пояспения предлагаютея задачи и тесты по пройденному материалу. Опи подразделяются на текущие и контрольные. В первых ири желании можно просмотреть полное решение, а во вторых найти только правильный ответ. При тестировании допускается вызов «шпаргалки», содержащей основные физические формулы. В программе предусмотрены справочник по математическим формулам и встроенный калькулятор, которыми разрешается пользоваться в ходе экзамена.

В процессе работы над пособисм можно воспользоваться закладками. С их помощью

68

удобно отмечать материал, требующий повторной проработки. Программа «ведет» журнал, куда автомятически заносятся последние 64 раздела (включая тесты, задачи, бнографии и справочные материалы), изученные за текущий сеапс. Есть также дневник, где хранятся статистические данные: общая продолжительность работы, время изучения каждого вопроса, сведения о правильно решенных задачах и тестах.

Пользовательский интерфейе пособия очень прост и, в основном, рассчитан на работу с мышью. В главном меню, кроме пяти основных разделов, содержится пункт Альбом, с помощью которого можно просмотреть список всех медиа-иллюстраций: рисунков, знимационных роликов, видеозаписей, интерактивных экспериментов. Здесь же перечислены задачи и тесты.

Еще один очень важный раздел — Подготовка в вуз - включает общеобразовательную программу по физике, расширенную программу для поступающих на физический факультет МГУ, список рекомендованных учебников и прочей специальной литературы, а также контрольные тесты и задачи, предлагавшиеся на вступительных экзаменах в МГУ и МАДИ. Последние струпппрованы по разделам курса физики и делятся на три уровня сложности.

Программу «Репетитор» можно рекомендовать выпускникам средней школы и ябитуриентам. Она позволит расширить и закрепить уже приобретенные знашля физики, при необходимости восполнить незначительные пробелы, внести ясность в ис до конца понятные вопросы, потренироваться в решении задач.

НЕПОДКУПНЫЙ ЭКЗАМЕНАТОР

Название «Репетитор по физике Кирилла и Мефодия»

Разработчик-издатель «Кирилл и Мефо-

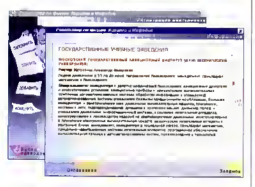
дий»

«ДПК»-рейтині 🙆 🙆 🙆 🔘





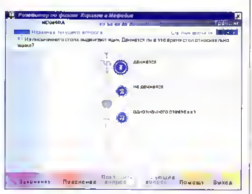
Данная программа рассчитана на ту же аудиторию, что и предыдущие, по преднязна-



чена для решения несколько иных проблем. Основная задача этого «Репетитора» состонт в том, чтобы при подготовке к экзамену помочь не только быстро освоить большой объем информации, но и систематизировать полученные знашия для использования в нужный момент. По замыслу авторов пособия от «Кирилла и Мефодия», их продукт предназначен для расширения и закрепления уже имеющихся знаний по предмету, подготовки к экзамену в кратчайшие сроки и даже для пенхологической настройки на его сдачу.

Соответственно, содержание в методика изложения материала в этой программе существенно отличаются от предыдущих. Ес разработчики выбрали для решения поставленных персд ними задач наиболее эффективный, по их мнению, подход - метод тестов, который должен помочь значительно расширить знания обучающихся, не утомляя их длинными текстовыми материалами. Поэтому в «Репститор Кирилла и Мефодия» вошли только те 600 вопросов (вместе с весьма лакоппчными ответами и объяспениями). которые, по статистике российских учебных заведений, вызывают наибольшие зятруднения.

Одной из важнейших составляющих успешной сдачи экзамена является прявильный пенхологический пястрой, т. е. умение сосредоточиться на главном и не обращать внимания на посторониие факторы. Для этого авторы программы попытались воссоздать соответствующую атмосферу, смоделировав «живое» общение е педагогом, который принимает экзамен. комментируя ответы. Вы можете выбрать для себя виртуального преподавателя из



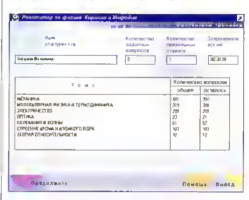
трех представленных кандидатур. В ходе работы вам разрешается менять «экзаменатора», если он не оправдал ваших ожиданий.

Работа с продуктом начинается с регистрацин абитуриента. Этот этап является обязательным, так как программа ведет учет всех ваших достижений и неудач. Впрочем, одновременно зарегнетрироваться могут не более пяти пользователей. В дальнейщем для продолжения работы с «Репетитором» достаточно будет щелчком мыши выбрать соответствующее имя.

Затем следует определиться с преподавателем. Для этого необходимо в соответствующем окне щелкнуть на одном из портрстов. Сюда же вам придется вернуться, если вы решите сменить преподавателя в ходе работы.

После нажатия на кнопке Настройки «Репетнтор Кирилла и Мефодия» предложит вам выбрать режим обучения - «Тренинг» или «Экзамен». В первом из них пользователь сам определяет разделы, по которым будут задаваться вопросы. Для этого пужно в окие Выбор разделов установить соответствующие флажки. Каждый пройденный раздел выделяется красным цветом, однако он по-прежнему доступен для повторения. В режиме «Экзамен» автоматически отмечаются все темы курса.

Для перехода непосредственно к тестам необходимо щелкиуть на кнопке Начать. Здесь на каждый вопрос предлагается до четырех вариантов ответов, причем правильными могут быть сразу несколько. Если найдены не все варпанты или же ваш ответ ошпбочен, становятся доступными кнопки Повторить вопрос (только при тренинге) и Следующий вопрос. В первом режиме к нс-



которым вопросам можно получить пояспение, нажав соответствующую кнопку. Чтобы продолжить тестирование, окно с пояснением необходимо закрыть.

Для того чтобы прервать работу с вопросами «Репетитора», не выходя при этом из программы, нажмите на кнопку Закончить, Вы получите возможность ознакомиться со статистикой ответов: на экряне появится таблица с указанием общего количества вопросов в выбранных разделах, числа прявильных ответов, а также вопросов, на которые сще предстоит ответить.

В качестве справочной информации приведена программа курса физики для общеобразовательной школы.

Данные о высших учебных заведениях Москвы и Московской области также окажутся очень ценными для абитуриентов, планирующих начинать свой путь к вершинам знаний в российской столице. Нажав на кнопку ВУЗы, можно получить доступ к списку, где учебные заведения сгруппированы по специальностям,

«Репетитор по физике Кирилла и Мефодия» рассчитан на выпускников средних школ и абитуриентов вузов, которые свободно орпентируются в материале щкольного курса и желают эффективно и без лишних затрат времени подготовиться к экзаменам.

Рок'н'ролл — жил, жив и будет жить!

Олег Данилов, Александр Птица

Раз уж в этом помере журнала речь зашла о звуке, то и в рубрике «Дискотека» мы не могли обойти вниманием эту благодатную тему. Сегодня, например, многие меломаны используют компьютер с качественной аудносистемой для прослушивання Audio CD. Более того, в настоящее время на нашем рынке появился ряд мультимедийных продуктов, посвященных различным стилям и направлениям в музыке, популярным отечественным и зарубежным исполнителям, известным группам. В данной статье мы познакомимся с некоторыми из них, представленными российскими разработчиками,

В прошлом году «Акварнуму», одной из популярнейших у нас групп, исполнилось 25 лет. К этому юбилею был приурочен выпуск двух энциклопедий общим объемом в иять дисков. С них мы и начнем наш обзор.

«ВЫШЛИХЛАЙ, ВЫШЛИХЛАЙ, ВЫШЛИХЛАЙ ЛОЙ БЫКАИАХ»

(Б. Гребенщиков)

Название «Аквариум ²⁵» Разработчик So\Use Interactive Издатель Netscate CDVision «ДПК»-рейтинг

Боб, Б. Г., Мастер Бо, Гребень, Борис Гребенщиков — как бы вы ни называли лидера «Акваркума», он останется тем, кем был для нас всегда, Музыкальным гуру, буддистом с гитарой напере-



речь, значит, последние 25 лет вы провели в летар-

Пожалуй, это одна из самых стильных и красивых рок-эпциклопедий среди всех виденных нами. Первое впечатление, которое испытываешь при погружении в трехмерный мир Б. Г., – потрясение.



Вы попадаете в помещение, которое напомынает одновременно и шикарный пентхауз, расположенный где-то на «крыше мпра», и рабочий кабинет «эзотериста-профессионала» (ведь творчество Гребенцикова всегда было где-то на грани эзотеризма). Ваш проводник в этом мпре — лично Борис Борисович, он появляется из самых странных мест, делает загадочные пасы руками, читает мантры, рассказывает истории из жизни «Акваркума», короче, занимается тем же, что и всегда, — прикалывается и проноведует одновременно.

Всего в энциклопедию входят три компакт-диска. Но компьютерный из них только один, причем песен Гребенщикова здесь нет. Музыка записана на двух остальных дисках. По миению авторон, «качественный аудиодиск, а тем более два – это лучше, чем много компрессированного звука». В невежестве их обвинить нельзя, ведь во время создания этого мультимедийного продукта форматы л.mp3 и луд еще не получили широкого распространения. Поэтому на нервом и втором дисках записан в формате Audio CD концерт, посвященный 25-летию группы, который состоялся на Красной площади в Москве, На CD-ROM расположена программа «БГ-player», которая позволяет прослушивать два музыкальных днека в сопролождении «концертного» слаід-люу.

Так как в создании энциклопедии «Акварнум ²⁵» принимал участие известный московский провайдер Internet — Cityl.ine, покупателям продукта предоставляются пять часов бесплатной работы в Internet (правда, жителей Украины это не васается). Россияне же могут прямо из энциклопедии попасть на домашнюю Web-страницу группы http://www.aquarium.ru/. Для этого на диске расположен броузер MS Explorer 3.0 с песколько переработанным «аквариум-интерфейсом». Как говорит сам Б. Г. по этому поводу: «Ак-

варнум» и Internet были связаны всегда, даже когда никакого Internet не было».

Прогуливаясь по виртуальной комнате, вы можете почитать биографии всех участников группы за последние 25 лет, посмотреть фотоальбом, прочесть краткую историю «Акварнума», послушать великоление спичи Бориса Гребенщикова и Дюши Романова, посмотреть видео (как известно, Б. Г. всегда любил спиматься, и существует масса архивных киноматериалов еще на 8-миллиметровой любительской пленке, включая интереснейшие тибетские сюжеты и рабочне студийные эпизоды). Будьте аккуратны и внимательны — как только курсор превратится в ключ, смело щелкайте кнопкой, и Б. Г. расскажет вам очередную историютили появится как джин, чтобы папеть тибетский мотивчик.

Что впечатляет в диске — так это качество. «Сочные» планы, ненавязчивая анимпрованиая смена ракурсов, высочайшее качество видео, отличный объемный звук Realistic 3D Sound Experience. «Аквариум ²⁵» — продукт экстра-класса и, кроме всего прочего, как нельзя лучше передает дух группы и мпровозэрение ее лидера. По большому счету, это живая история «Аквариума» и авторском исполнении. Хотя истины ради надо сказать, что точных хронологических данных по дискографии, песням и прочим вещам, обычным для других подобных энциклопедий, вы здесь не найдете. Один эмоции, и все положительные...

МЫ СТОЯЛИ ИА ПЛОСКОСТИ С ПЕРЕМЕИИЫМ УГЛОМ ОТРАЖЕНИЯ...

(Б. Гребенщиков)

Почему-то все разработчики видят энциклопедию, посвященную творчеству «Аквариума»,





На этот раз вы оказываетесь в обычной квартире самого обычного дома. На степах висят фотографии, на столе разбросаны разные предметы, горит лампа. Только через несколько секуща пользователь догадывается, что этот трехмерный мир отдан и его полное распоряжение, и, как говорит Б. Г. во вступлении к диску: «Походите, может быть, найдете что-то интересное». Под пптересным он понямает «спританные» в самых неожиданных местах песии «Аквариума». Как только курсор превратится в поту, вы сможете услышать одну из композиций, а на мозанке, скрывающей помещение с тем самым «Кольцом Времени», выпесенным в иззвание, откростся еще одии фрагмент.

Больше всего путешествие по мноу Б. Г. папоминает поиск предметов в каком-то квесте, да, по сути дела, им и является. Из чисто энциклопедических данных нам с трудом удалось пайти фотоальбом е кадрами маленького формата и список концертов «Акварпума», а также галерею картіні кисти Бориса Гребецщикова. Надо сказать, что в энциклопедии есть несколько главных «локащий», которые, по задумке авторов, должны максимально точно передавать суть творчества Б. Г., - это уже упомянутая квартира, подъезд, дворик, библиотека, тибетский храм, некое фантастическое подобие северных мегалитов, чердак дома, стипстские ширамиды, древнерусский храм, Все эти сцены заранее оцифрованы, а для перехода из одной фиксированной точки обзора в другую используется отлично вписанная анимация, Учитывая высокое качество 3D-графики в основной части энциклопедии, совершенно непонятно, почему начальный и фипальный ролнки с участнем Бориса получились настолько плохими,

Второй диск этой энциклопедии практически целиком посвящей видсоклинам «Аквариума». Здесь вы найдете очень интересные композиционные и стилистические решения на основе архивных кинохроник пачала века. К сожаленню, качество звука в видеородиках оставляет желать лучшего. Но еели прослушивать песни из первого диска энциклопедии, то звучание можно назвать вполие сиосным, а «мультимедиа-версия» композиции «Тяжелый рок» выполнена просто блестяще.

Вот так исоднозначно и оценнвается этот диск – великоленная 3D-графика, прекрасная задумка всей энциклопедии, органичные переходы между помещениями и т. д., но ряд досадных ляпов несколько портят впечатление от хорошего продукта.

ШАБАШ...

(К. Кинчев)

Название «Алиса. Быль да сказки» Разработчик-издатель «КомИнфо» «ДПК»-рейтинг 🙆 🙆 🙆 🔘

Пожалуй, Константин Кинчев всегда был одной из самых колоритных фигур нашего рок-движения. Названия и тексты песен, манера одеваться, сценический грим, оформление дисков – во всем, что бы ин делали группа «Алиса» и ее лидер лично, ощущается если не демонизм, то, по крайией мере, вынесенное в название необычное сочетание бывей наших дней и страшных сказок. Именно в такой манере и выполнена энциклопедия, посвященная творчеству группы. Правда и вымысел, аверс и реверс, краснос и черное, а между двумя полюсами - сам Константии Кинчев. Вам выбирать, какую историю «Алисы» вы хотите увидеть.

Черная сторона - «быль», оформленная в стиле знаменитого двухилитника «Шабаш», - классическая эпциклопедия творчества группы. Само собой, здесь есть все песни из большинства концертов, включая альбом «Дурень». Пронгрыватель несколько неудобен в плане выбора композиций, по позволяет прослушивать их в фоновом режиме. Исторня группы включает ряд интересных случаев из личной жизни музыкантов, есть тут и полизя версия рассказа о возникновении песедонима «Кинчев». В фотоальбоме множество высококачественных снимков музыкантов как в сценическом образе, так и в домашней обстановке, причем большое их количество охватывает малоизвестный меломанам современный период творчества Константина. Раздел «География «Алисы» показывает те места в Москве и Питере, которые связаны с историей группы. «Дело Кинчева» – это подборка статей об «Алисе» в совстской прессе периода 1986-1988 гг, когда происходили самые сильные гонения на отечественную рок-музыку. В видеоархиве вы сможете посмотреть некоторые известные клипы, фрагменты концертов и интервью, а также другие видеоматериалы. Под видео отведен весь второй диск энциклопедии, причем качество сюжетов остдется шполне приемлемым даже в полноэкранном режиме просмотра. Фрагменты фильма «Взломщик» с участием Кинчева выпессны в отдельный раздел. Также на диске представлены не-





 Алисы – рассказ о клубе поклонников группы, их пысьма и рисунки.

Красная сторона энциклопедии - «сказка», выполнена в очень оригинальном стиле рисованных компксов. В оформлении этой части использовались не только рисунки Кинчева, но и... его татуяровки. Здесь в сказочной форме - «Апокрифа», рассказывается история группы, есть несколько фрагментов питервью с певном и, конечно же, большой рисованный комикс, главную роль в котором исполияет все тот же Кинчев. Оригинальная, потрясающе парисованная мистическая история с использованием текстов песен «Алисы» читается на одном дыхании. Вообще, вся энциклопедия просто проинтана духом группы, их мироощущением, отраженным в песнях.

Практически единственным педостатком этого продукта можно назвать инзкое по нынешним меркам качество звучания песен, lly что ж, не стоит забывать, что диск создавался тогда, когда о формате "mp3 было известно лишь то, что он существует. Так что не судите строго, а просто наслаждайтесь погружением в мир «Алисы». Красное иа чериом... Почти классика, Шабапп...

мы все училнсь понемногу, чемунибудь и как-ннбудь...

(А. С. Пушкин)

Название «Энциклопедия рока, джаза и поп-музыки»

Разрабетчик-издатель «Кирилл и Мефодий» «ДПК»-рейтинг (ООО)

В молодежных кругах всегда большой авторитет имели «энциклопедисты» в области современной пол- и рок-музыки, Если юноша без запинки мог назвать все проекты, к которым «приложил свою гитару» легендарный Эрик Клэптон, или перечислить альбомы, выпущенные, скажем, группой Led Zeppelin, то его шансы на успех у представительниц противоположного пола существенно повышались.

И когда в редакции появилась коробка с «Энциклопедней рока, джаза и поп-музыки», мы мгновенно «положили на нее глаз», считая, что сей продукт может стать отличным подспорьем для тех, кто вознамерился пополнить свои познаиня о миогообразном музыкальном мире сегодняшнего дня н, тем самым, покорить сердца слабой половины человечества.

Но, к сожалению, нашим радужным ожиданиям не суждено было сбыться. Создалось такое впечатление, что компания «Кирилл и Мефодий» решила



структура и интерфейс

збсолютно идентичны прошлогодней «Энциклопедил кино», разве что раздел «Оскаров» заменен на «Грэмми», но согласитесь, что такие изменения нельзя назвать существенными. Конечно, высококачественное содержание заставило бы нас смириться с однотипным интерфейсом, но и здесь все оказалось не на высоте.

Понимая, что разные словарные статын готовились различными авторами, мы никак не могли взять в толк, почему те, кто сводил всеь материал воедино, не удосужились его грамотно состыковать, проверить все взаимосвязи и, в конце концов, просто не пропустить откровенных ощибок, которые в изобилин встречаются на страницах энциклопедии. Скажем, в статье о прекрасном клавишнике Ките Эмерсоне говорится: «В 1967 г. после разрыва с соул-невцом П. П. Арнольдом (?) Эмерсон начал свою сольную карьеру». Но если васзаинтересует личность Р. Р. Arnold, то на соответствующей странтике энциклопедии вы сможете прочитать, что «Арнольд Патриция (р. 1946 г., Лос-Анджелес, США) - американская певица, псполнявшая соул-блюз» (что и соответствует истинс). Нам кажется, большинство пользователей могут и не заметить подобных ошнбок, справедливо доверяя уважаемой фирме, по в итоге окажутся введеннымы в заблуждение.

Согласитесь, что при поиске информации в подобной энциклопедии очень важное значение нмеют паписание фамилии, названия жинра и т. п. А что же получается на деле? Знаменитый лидер Rolling Stones в одном месте фигурирует как Мик Джагтер, а в другом - как Джеггер, что отнюдь не способствует удобству работы.

Но и с этим, в принципе, можно смириться. Самое печальное, по нашему мислию, - совершенно необъяснимый принцип отбора материала, в рсзультате чего апсамбли и исполнители, действительно оказавище существенное влияние на развитие пол- н рок-музыки, оказались за «информационными пределами» энциклопедии. Зато в изобилни представлены субъекты, о которых люди, с юности увлекавшиеся рок-музыкой и во премена оны жадно ловившие в эфире сквозь шум помех голос дегендарного Ссвы Новгородцева, инкогда и слыхом не слыхивали. Неужели представленные на диске Sweet Children и Sweet Roosters значат для истории рока больше, чем просто Sweet. А этому ярчайшему представителю стиля глэм-рок в энциклопедии вообще места не наплосъ. Не поиали в «круг избранных» и Т-Rex, Slade, Leonard Cohen, Scorpions... Продолжать не будем, потому что список «пиформационных дырок» может растяпти ся на всю статью.

Уднвляст и стремление разработчиков энциклопедин к тематической всеядности. Если направленность продукта декларируется его пазванием - •Энциклопедня рока, джаза и пол-музыки», то к чему было приплетать сюда еще и авторскую песию. В этом разделе имеются сведения аж о семи (?!) бардах. На наш взгляд, авторская песня сама по себе может стать объектом ирекрасной мультимедийной энциклопедии, а эдесь ее присутствие ничем ие оправдано.

Как и в «Энтиклопедии кино», второй диск отведен под видеоролики. На нем в основном представлены российские исполнители, видимо, из соображения соблюдения законодательства об авторских правах. Но здесь же присугствуют и два клина Майкла Джексона, которого при всем желании россиянином назвать исльзя. В связи с этим возникает вопрос: а где же другие зарубежные рокн поп-звезды?

Нанвно предполагая, что онлайновая версия энциклопедин, расположенная на Web-серверс компанни «Кирнлл и Мефодий» (www.km.ru), ока-



жется «исправленной и дополненной», мы направились по указанному адресу и обнаружили, что никаких «апдейтов» к продукту здесь нет, и все недостатки, присущие дисковому варианту, перепли по наследству и к его сетевому собрату.

Справедливости ради хочется отметить подробные, грамотные, хорошо документированные и ис грешание фактологическими ошибками статьи Андрея Бурлаки о популярных британских группах 60-х годов, таких как Searchers, Animals и т. д. Если бы вся энциклопедия была выдержана на таком уровне, то ей бы просто не было цены.

РАСКИНУЛОСЬ МОРЕ ШКРОКО...

(Митьки)

Название «Митьки» Разработчих DS Multimedia Production Издатель So\USE Interactive Entertainment

«ДПК»-рейтині 🔾 🔾 🔾 🔾

При словах living book или «интерактивный мультфильм» первое, что приходит на ум, это детские сказки. Ну а для взрослых студия «Союз» создала новый весслый диск «Митьки».

Колтр-культура Митьков заслуживает внимания сама по себе. Можно по-разлому отлоситься к творчеству и жизненной позиции этих оригипальных людей, по чтобы не отметать с пренебреже-



дня он пошел на убыль. Тем не менее лубочная оспова этого творчества имеет глубокие исторические корни, чем и может быть интересна для каждого интеллигентного человека.

Митъков, но сего-

Для этой мультимедийной энциклопедии Митьки парисовали целый интерактивный мультфильм, полный шуток и приколов. Ее пптерфейс, выполненный в виде мультивликашиопной рубки корабля, сам по себе заслуживает пнимания как еще одно произведение Митьков. Каждый нарисованный элемент интерактивен, и на любой щелчок мышью вы получите неоднозначную и исобычную реакцию. Но перейдем к рассмотрению содержания диска,

На нем вы найдете много интересного из жизни Митьков: рассказы об известных личностях, участвующих в движении; книги, посвященные жизны этого сообщества («Митьки», «Максим и Федор», «Пануас из Гондураса»); митиковские тексты, стихи; картины, так или иначе относящиеся к этой тематике; мультипликационные байки; песни и видеоюнны (как известно. Митьковскими считаются повые исполнения старых русских «морских» песеп). В проекте принимали участие такие небезызвестные личности, как Вячеслав Бутусов, Юрий Шевчук, Борис Гребенщиков, Александр Ф. Скияр и многие другие. Так что вы сможете насладиться ВСЛИКОЛЕПНЫМИ КОМПОЗИЦИЯМИ В НСПОЛНЕНТВИ ЭТИХ



популярных невцов. Наконец, последней частью энциклопедии является стебовая Митьковская нгра «Спасение сестренок».

Одним словом, диск получился на редкость удачным и оригиальным, единственное, что орнентирован он исключительно на любителей, и поиравится, наверное, не каждому.

Продукты предоставлены фирмой «Форг»; тел. (044) 266-1219 Ирина Коломейко

Важней всего погода в доме

Серия «Современный дизайн» Название «Ванная», «Спальня», «Кухня и столовая», «Гостиная» Разработчик-издатель Electronic Paradise «ДПК»-рейтинг 🔾 🔾 🔾 🔾

Предположим, вы решили сделать в квартире ремонт, обновить интерьер, приобрести новый спальный гарнитур или просто переставить мебель, озеленить комнаты. С чего начать? За что взяться в первую очередь? Как спланировать общее лизайнерское решение квартиры и каждого ее помещения? Эти и другие вопросы очень часто задают себе не только новоселы, но и все те, кто хочет лучше обустроить свою обитель.



Более того, в последнее время появилось огромное количество новых строительных и отделочных материалов, большой ассортимент сантехники. И отечественный покупатель столкичлся с доселе незнакомой ему проблемой выбора, Как же правильно подобрать элементы интерьера и освещение к ним? Какое цветовое решение будет гармоничным?

Серия мультимедийных продуктов киевской фирмы Electronic Paradisc под общим названием «Современный дизайн» поможет вам найти ответы на многие подобные вопросы. Она предназначена как для профессионалов, так и для тех, кого заинтересует данная тематика. Конечно же, авторы постарались сделать все, чтобы эти продукты были доступпы и полезны именно широкому кругу людей, решивпих изменить дизайп своего жилища. Интерфейс всех программ



довольно простой, его освоение не должно вызвать особых затруднений у пользователей. Разделы энциклопедий озвучены профессиональными дикторами.

Каждый из четырех рассматриваемых нами дисков - «Ваппая», «Спальня», «Кухня и столовая», «Гостиная» — содержит более 1000 фотографий, сотни разпообразных, порой очень нужных и ценных, советов архитекторов, дизайнеров, флористов. Вовсе не обязательно приобретать сразу все четыре продукта, достаточно выбрать тему, которая актуальна для вас в настоящий момент.

По своему логическому строению программы очень похожи и состоят из следующих частей: «Вступление», «Планировка», «Отделка», «Оборудование», «Меблировка», «Освещение» и «Озеленение». В свою очередь, последние пять частей разбиты на разделы: «Выбор» и «Размещение», С содержанием интересующей вас главы можно ознакомпться двумя способами: впимательно слушая дикторский текет и рассматривая соответствующие иллюстрации либо просто запустив слайд-шоу, которое продемонстри-



рует разные стили оформления комнат и расстановки мебели.

Вот, к примеру, ванная комната — одно из самых небольших помещений в квартире. Но ее переоборудование является наиболее трудоемкой частью ремонта. Если переклеивать обон в спальне или даже менять дверь в гостиной можно и каждые два года, то ремонт в ванной, как правило, делается на десятилетия. Поэтому очень важно не ошибиться с выбором необходимой сантехники и облицовочных материалов, поскольку даже переставлять умывальник весьма проблематично из-за подводки водопровода и канализации, а менять непонравившийся кафель и вовсе непросто. Краткий обзор различных видов ванн - стальных, чугунных,



акриловых, фаянсовых - позволит вам определить их недостатки и преимущества.

Некоторые советы могут показаться весьма необычными. Мне, к примеру, никогда не доводилось видсть в ванной комнате паркет. А ведь такое покрытие обеспечит теплый пол без всякого дополнительного подогрева. Только падо нанести на него несколько слоев водостойкого лака. Да и кафельная плитка - не единственный вариант облицовки стей. На предложенных фотографиях вы увидите, как та или иная цветовая гамма, вид освещения, зеркала согласуются с размерами комнаты. Узнаете, что нужно сделать, чтобы небольшое помещение выглядело более просторным, а огромная ванная комната стала уютной.

Очень преобразилась в современной квартире и кухня. Технический прогресс превратил скучную обязанность приготовления



пшци, если и не в удовольствие, то уж точно в приятное времяпрепровождение. Мощные вытяжки, экологически чистые электроплиты и бесшумные холодильники позволяют еовмещать кухню со столовой. В таком случие либо выделяют две зоны, разделяя их, например, стойкой бара, либо два отдельных помещения соединяют окошком для подачи блюд.

Но при всех повомодных всяниях в оформлении не стоит забывать о функциональной нагрузке оборудования. Принципы эргономики очень важны при приготовлении пиши. Вы сможете ознакомиться с системой



правильного расположения основных технологических узлов, и в будущем это поможет хозяйке рационально пепользовать рабочее оборудование кухня. Именно для этого помещення особенно актуален вопрос сочетання цветовой гаммы и фактуры различных элементов интерьера. Правильно подобрать их помогут соответствующие разделы энииклопедин.

В спальне человек проводит около трети жизни, это самое интимное и личное помещение. Поэтому очень важно создать для себя такую обстановку, в которой будет при-



ятно отдыкать, где все будет радовать глаз. Возможно, вам нравится стиль Людовика XIII или модернизм, это, как говорится, дело вкуса. Так что только вам решать, спать ли под балдахином на резной кровати с гнутыми ножками или на удобном матрасе прямо на полу.

Посмотрите на предложенные варианты и выберите напболее вам импонирующий. Обратите винмание на детали: шторы и портьеры, светильник на тумбочке, картина на стене — все это создает определенное наст-



роение. Какое цвстовое решение предпочесть? Можно оформить всю компату в пастельных топах пли расставить акценты яркими деталями.

Самым большим и центральным помещением в квартире является гостиная, или общая комната. Здесь вечером собирается вся семья для отдыха и развлечений. Здесь же принимают гостей. Именно она дает представление обо всем доме. В то же время функции гостиной расширились: некоторые члены семьи здесь работают и учатся. Для того



чтобы создать условня для работы и приема гостей, отдыха и развлечений, игры и учебы, необходимо подобрять соотвстствующий интерьер. Поэтому оригинальные советы «Современного дизайна» в вопросах зонирования гостиной, подбора освещения и отделки вам очень пригодятся. Особенно актуально это для небольших помещений — их можно попробовать визуально увсличить: выбрать мебель нониже, отказаться от крупных рисунков, особенно на степах, п, конечно же, подобрать оформление в светлых тонах.

Ознакомьтесь также с различными видами мебеля: секционной, стсллажной, транс-



формпруемой. Последнюю удобно использовать на небольших площадях — она позволяет сократить колпчество предметов в помещении и тем самым увеличить свободное пространство.

Оппсание современных технологий по отоплению пола, кондиционированию жилых помещений, а также сведения о новых отделочных и облицовочных материалах придают дискам «Современный дизайн» эпциклопедический характер.

Одним из недостатков этой еерпи, на мой взгляд, является отсутствие сводных таблиц с характеристиками и стандартами различ-



ных матерналов, типоразмерами мебели. Кроме того, не мешало бы дополнить эти мультимедийные продукты информацией о реальных планировках отечественных квартир, а также небольшим справочником кисвеких матазинов — мебельных и строительных материалов. Но несмотря на эти недостатки, диски из серии «Современный дизайи» станут настоящим подарком новоселам и будут способствовать созданню уюта в вашем доме.

Продукты предоставлены фирмой Electronic Paradise: тел. (044) 441–0712



Бегут века, меняются эпохи:

экскурс в историю ot Dorling Kindersley

Аилия Безгубенко

Мечтали ли вы когда-инбудь управлять машиной времени? Представляетс, вокруг загадочно мигают лампочки, назойливо шумят вентиляторы, что-то рядом потрескивает, а вас, единственного и неповторимого новелителя пространства и времени, настойчиво манят далские эпохи. Одно прикосновение к заветной кнопкс — и вы окажетесь в Древнем Египте, у подножия строящейся пирамиды, или будете слушать первую радпотрансляцию где-нибудь в центре Европы. Заманчиво, не так ли?

персональная машнна временн

Название My Amazing History Explorer Разработчик-издатель Dorling Kindersley «ДПК»-рейтинг (ССС)

В общем, если вы хотите уподобиться герою известного фантастического романа Герберта Уэллса, обратите внимание из диск компании Dorling Kindersley под названием Му Amazing History Explorer. У вас есть возможность стать обладателем своей собственной Машины времени и осуществить самые смелые желания. Итак, в путь!

Вы нобываете в воськи исторических эпохах: посетите Древний Египет и Грецию, озиакомитесь с памятниками Римской и Китайской империй, окажетесь в средневековой Европе и Империи ников, ощутите дух эпохи индустриализации и буриого начала двадцатого века. Необходимо заметить, что эти путешествия во времеии будут для вас не только развлекательной прогулкой, но одновременно и уроками по истории, а также благородной миссией по спасению «затеряиного во времеии» профессора Таймстайна.

Как известно, многие великие путешественники вели дневники, чтобы потом, с одной стороиы, было что полистать из досуге, а с другой – сделать свои изблюдения достоянием человечества. А чем вы хуже?! Так что в дальнюю дорогу обязательно прихватите с собой бортовой журизл, здесь он именуется Time travel Journal, ведь вас ожидает масса впечатлений и встреч.

Мавина времени очень проста в использовании. Выбрав желаемую эпоху, смелее жмите на красную кнопку, и вперед — в прошлое! Прибыв иа место, втелкните мышкой иа книге, чтобы получить краткие сведения о времени и людях, живших в этот исторический период (своеобразный политический и экономический обзор). Затем исследуйте все объекты на карте — вам будут представлены короткие смешные анимационные ролнки об интересующем предмете. В большинстве случаев также необходимо будет ответить на искоторые вопросы по данной теме, и если ответы окажутся правизьными, то изображения исторических объектов попадут на соответетвующие страницы вашего бортового журнала.

Вам уготована роль не только пассивного наблюдателя, но и настоящего экспериментатора. В ходе путешествий пиогда встречаются объекты, отмеченные словом Астічіту. С их помощью вы сможете, иапример, написать свое нмя древнеегинетскими нероглифами, создать собственный родовой герб. Все это, естественно, попадет в бортовой журнал. Если вы обнаружите в открытом тематическом окле пиктограмму фотоаппарата, зиачит, появился шане сфотографироваться на фоне египетских пирамид или римской арены, где сражались гладнаторы. Для этого, правда, опять-таки придется отвечать на вопросы по историн. Но, поверьте, эти необычные снимки стоят затраченных усилий.

Если же такие скрупулезные исследования вам не по душе, то воспользуйтесь журналом путешествий и заполняйте его странички одна за другой, рисунок за рисунком. Однако в этом случае иногда приходится искать нужную картинку среди не внесенных в журнал изображений исторических объектов. Кстати, найти профессора Таймстайна можно лишь, заполнив все иробелы на карте миссии. После успешных понсков профессора вас изградят великолепиым сертификатом и занесут ваше нмя в агиналы истории.

Кроме того, иа диске имеется много увлекательных нгр. Их можно обнаружить, совершая экскурсию по комнате, где расположена Машина времени. В Ancient Treasure Challenge, отвечая на всевозможные вопросы по истории, вы будете управлять маленьким смешным водолазиком - охотинком за сокровищами морских глубин. Если ответ верный, он опускается на морское дно, еели нет - поднимается. Ответив правильно на несколько вопросов подряд, вы получите свою патраду - золото из сундука, на крышке которого водолазик охотно силяшет. Не забыты и юные художники, History Maker даст им возможность попробовать свой силы в созданни исторических полотеи. Если же, кроме всего прочего, вы еще и любитель детективов, то понграйте в Time Detective. Найдите все объекты, прииздлежащие даиной исторической эпохе. После такой треинровки, вы наверияка запомните, что компас - изобретение древних китайцев, а на арене Колизея сражались гладнаторы, а ис средневековые рыцари.

В целом, My Amazing History Explorer оставляет очень приятное впечатление. И пусть ${\bf c}$ ее по-



мощью вы не стансте настоящим псториком, но интерес к этой великой науке у вас появится пенременно. А это, по-моему, самое главное и любом деле.

глазами «журналистов»

Конечно, историю можно изучать, штудируя пыльные фолианты, исследуя старинные географические карты, изобилующие белыми пятиами, знакомясь со скупыми строчками официальных документов тех времен, рассматривая черепки, найденные в руинах псчезнувших городов... Но атмосферу XIX и XX ии, лучше всего ощутить, листая подпинки газет. Хроники светских скандалов, предвоенные истерии, пустота и фальшь пропагандистских кампаний - все эта наша история, которая нашла свое отражение в кричаних заголовках газетных статей. Ни один серьсзный исторический труд не даст такого ощущения сопричастности! Пресса отражает историю именно в тот момент, когда она свершается. А кто может лучие рассказать об описываемых событиях, как не их очевидцы? И наше время не является тому псключением. Обратите вицмание на утреннюю толчею у киосков «Пресса». Людей, увлеченно читающих газету, вы встретите в парижском ресторанчике и мюнхенском пабе, венском кафе и амстердамской пивной.

Может быть, именно поэтому компания Dorling Kindersley избрала для своей Encyclopedia of History форму газетной публикацин. Представляете, всемирная история в виде огромпейшей подшивки. Никогда бы не подумала, что это так захватынающе интересно! К тому же Encyclopedia of History — серьезный изучный труд, в котором собрано более чем 800 статей, охватывающих четыре миллиона лет человеческой истории.

Изучать энциклопедию лучше всего, используя так называемую навигационную систему, доступ к которой осуществляется с помощью выпадающего меню в верхией части экрана. Именно здесь находятся ссылки на пять основных разделов «Энциклопедии истории»: Voyages in time, News screen selector, Timeline navigator, Biographies, History in the making.

Самый простой снособ путешествия по страпицам истории предоставляет раздел Voyages in time. Достаточно выбрать любой интересующий вас предмет — и перед вами одна из тайн того времени, к которому он иринадлежит. Существует также возможность и более подробного ознакомления с той или иной исторической эпохой. А всего в Voyages in time собрана информация об основных событиях четырнадцати пернодов всемирной истории.

В данном разделе эпциклопедии есть и дополпительные объекты, которые представляют для нас не меньший интерес. Так, можно полистать книгу бедствий человечества, лежащую на полке. В ней вы пайдсте статьи о засухе в Северной Америке в 1300 г. и крушений американского самолета над Шотландией в 1988 г., о пожаре в

Лондонс в 1666 г. и Чернобыльской аварии. Всего в книге Disasters of the World есть информация о десяти известнейших катастрофах и стихийных бедствиях.

Рядом с выпеуномянутым томом находится довольно любопытная книга скандалов. Я, в частности, с удивлением узнала, что самые вызывающие события, всволыхнувшие мировое сообщество, происходили, по мнению авторов энциклопедии, в далеком прошлом. Не ниците здесь упоминаний о разводе принца Чарльза с принцессой Дианой или о похождениях президента Клинтона, самая «свежая» запись в Scandals датирована 1533 г.

Следующий фолнант на нашей виртуальной полке — Discoveries of the World, страницы которого расскажут о путешествии Магеллана и открытии Австралии, о первом человеке на Северном Полюсе и изобретении радио, о «неудачном» путешественнике Христофоре Колумбе и великом Альберте Эйнштейис, а также о многих других событиях и известных людях.

Авторы эпциклопедии включили в свое творение великоленные музыкальные и видеофрагменты. Старинный граммофон позволит вам насладиться ирекрасной музыкой Гайдна и Чайковского, Паганини и Бетховена, Шопена и Моцарта. При желании вы сможете больше узнать об авторах прослушанных произведений, прочитав соответствующие статьи.

Кадры исторической кинохроннки появятся перед вами, стоит линь выбрать коробку с фильмами. Здесь есть эпизоды эвакуации британских войск из Дюнкерка, атомной бомбардировки янонских городов, первых шагов человека по лунной поверхности, падения Берлинской стены, победы совстских войск в битве под Сталинградом.

Телескоп, радпоприемник, шахтерская лампа, скрипка, холодное оружие, пергамент со списком знаменитых изобретений, лейденская башка и другие предметы, собранные в этом своеобразном музее, приведут вас к другим, не менее интересным главам энциклопедии.

В еледующем большом разделе — News screen selector — вы найдете те самые газетные хроники, о которых мы говорили в самом начале. Как и в любой бумажной газете, здесь есть и передовицы, и рубрики новостей, и репортажи в номер, и интересные фотоматериалы. И сели заголовки статей, посвященных событиям двадцатого века, выглядят привычно, то репортаж, например, о первых шагах человска на Земле, воспринимается как настоящий фантастический рассказ.

Раздел энциклопедии Timeline Navigator довольно стандартный для подобных продуктов. Он представляет собой пременную ось, на которой в хронологическом порядке отмечены многие значительные события всемпрной историн, и включает в себя 638 статей.

Encyclopedia of History содержит также 100 биографических статей о выдающихся личностях, оказавших влияние на ход всемирной истории.

Однако мне больше всего поправился раздел History in the Making, в котором исследуются разнообразные культуры, международные конфликты, религиозные движения и другие сколько-инбудь значащие факторы, явившиеся краеугольными камиями на пути развития человечества.

History in the Making состоит из 12 частей, в которых вы найдете исчернывающий апализ гдавных вех всемирной историн, Информация в каждой из этих частей разбита на несколько подразделов и продумана до деталей, Неплохая графика и блистательно подобранное музыкальное сопровождение способствуют лучшему восприятию материала. И будь то Древиий Егиист или период Американской революцип, эпоха ацтекоп или мировые войны нашего столетия, вы обязательно почувствусте атмосферу и дух времени, в котором очутились благодаря Encyclopedia of History.

Приятное впечатление от данного продукта усиливается за счет удобного питерфейса и продуманной разветвленной спстемы ссылок. Любой из разделов энциклопедии не является обособленных: перелистывая бпографии, вы можете вернуться к повостям, читая репортажи, перейти к History in the Making. Важную роль играет и неплохая поисковая система, которая состоит из двух частей — предметной и хропологической. В первой вы выбираете интересующий вас объект из соответствующих подразделов: искусство, наука, цнвилизация и империи, религия и философия, общество, войны и революции. Во второй — ведете поиск по ключевому слову ияи дате.

Даже еслі вас не привлекает история как наука, все равио трудно будет остаться равнодушным к интереспейшим фактам п событиям, биографиям знаменитых людей, которые к тому же поданы в такой орнгинальной форме. Время, проведенное за изучением «Энциклопедии истории», пролетает незаметно, и к ее увлекательным страницам хочется возвращаться вновь и вновь.

> Энциклопедии предоставлены компанией Dorling Kindersley

Олет Данилов

Говорят, чтобы по достоинству оценить величие пирамид Гизы. необходимо хоть раз самому увидеть эти грандиозные сооружения. Те же СЛОВЗ МОЖНО ПОВТОДИТЬ В ОТНОШЕнин других исторических памятииков - Стоунхенджа, Нотр-Дам де Пари, Биг Бена, Московского Кремля... Наверное многие хотели бы посетить Лондон или Париж, Дели или Токио, «прикоснуться» к истории других народов, попытаться се 76 СОСОЗНАТЬ, ДАБЫ УВИДЕТЬ МИР ГЛАЗАМИ людей иных национальностей. Моя заветная мечта – побывать в Барселоне, чтобы детально ознакомиться С ОДНИМ ИЗ УНИКАЛЬНЫХ ТВОРСНИЙ Антонио Гауди - комплексом Пасео де Грасия (Paseo de Gracia), где гениальный автор создал практически все - от тротупрной плитки, фонарей и скамеек до неповторимого архитектурного ансамбля. Однако, похоже, что в ближайшее время выбраться в солнечную Каталонию мне вряд ли удастся. К сожалению, сегодня не все могут себе позволить посетить другие страны и города, иногда в силу нехватки времени, но чаще - из-за отсутствия необходимых для этого средств. Зато теперь практически у каждого появилась реальная воз-МОЖНОСТЬ ХОТЬ КАК-ТО УТОЛИТЬ жажду путешествий. Так, московская компания New Media Generation предлагает виртуальные экскурсии для ознакомления с выдающимися памятниками мировой и российской архитсктуры в серии мультимедийных энциклопедий «Шслевры мировой культуры».

красота, польза и прочность



Жемчужины мирового зодчества

Как только человек поиял, что достопн более комфортибельного жилища, чем холодные и темиые пещеры, начаяась история строительства. Причем в отсутствии изобретательности иаших предков не обвинишь, они умудрялись использовать любой подручный материал в качестве строительного — от



костей и шкур мамонтов до огромных валунов. Но вот исторня архитектуры берет свое начало, пожилуй, с того момента, когда в древнем человеке стала появляться тяга к



чему-то возвышенному, иачали формироваться эстетические потребности. «Красота, польза и прочиость» — так определил суть золчества древиеримский архитектор Ветрувий. Вы согласитесь с этим утверждением, познакомившись с виртуальным музссм архитектуры, который построили для иас разработчики из New Media Generation.

Предоставить возможность людям за одну экскурсию ознакомиться с выдающимися мировыми архитектурными шедеврами человечества — идея сама по себс ис новая.

Существует множество музеев, гле можно до мельчайших подробностей разглядеть точные модели известисйших произведений зодчества. Отсияты тысячи киломстров кино- и видеолеит, во всей красс запечатлевших подобные твореиня. Еще один, на наш взгляд весьма удачный, способ изучения знаменитых архитектурных аисамблей демоистрирует домашиий ПК,

Первое, что появится на экраие после запуска энциклопедии, — портал, в виде которого выполиен интерфейс этой программы. Практически любая часть изображения является в то же время и активиым его элементом. Щелкая мышью на элементах коллажа. расположенных по обены сторонам экрана, можно ознакомиться с разделом, содсржащим краткие озвученные лекции о восьми архитектуриых эпохах. Каждый камень арки представляет собой киопку для персхода к главе, рассказывающей об одном из архитектурных направлений - от неоклассицизма и эллииизма до коиструктивнзма и интериационального стиля. А нажав на табличку с иомером дома, иаходящуюся иад аркой, вы увидите великолепные анимпрованные трехмериые модели всех ссми «чудес света». Тридцатисекуидиый видеофрагмент позволит представить себе эти зиамсинтые сооружеиня лучше, чем если бы вы просто читаяи многостраинчиые рассказы историков. Дверь арки введет вас в прекрасный мир архитектуры, где можио совершать путешествия от памятника к памятинку в последовательности, установлениой разработчиками, пли с помощью карты мпра, определяя по ней нитерссующую вас точку.

Еще один путь знакомства с шедеврами — это небольшая игра, входящая в энциклопсдию. Суть ее состоит в поиске и устранении архитектурных и исторических иссоответст-



вий на фотографиях известных сооружений. С помощью этого замечательного диска вы сможете совершить впртуальные путешествия на Крит, в Византию, Древнюю Русь, Пекии, позиакомиться с греческой, этрусской, древперимской, каролингской, романской, готической, исламской культурой зодчества.

На диске «Шедевры архитектуры» иаходятся 1200 великолепных фотографий, 20 видеосюжетов и иллюстрированный словарь, содержанний 225 архитектурных терминов, интерактивные рассказы о 250 шедеврах зодчества, библиографический справочник, Практически все статьи энциклопедни озвучены и представляют собой исбольшос слайд-шоу. Особое внимание авторы уделили музыкальному сопровождению, которое великолепно подобрано для каждой эпохи и каждого архитсктуриого стиля.

Работа дизайнеров эициклопедии просто поражает - иастолько выдержанный, стиль-



ный и целостиый продукт им удалось создать. Все продумано до мелочей, нет неточиостей, фальши. Видно, что эициклопедию составляли люди, увлеченные собственным делом. Диск «Шедевры архитектуры» оставляет весьма приятиое впечатление и можст быть рекомендован широкому кругу пользователей.

воссозданная святыня

Название «Храм Христа Спасителя: свидетель русской истории» Разработчик New Media Generation Издатель «Кирилл и Мефодий» «ДПК»-рейтинг 🙆 🙆 🙆 🚳

Наша история содержит миого трагических страииц - невшиио погубленные жизии, разбитые судьбы, разрушенные храмы.





Известно, например, что в Киеве до революции изсчитывалось около 400 церквей, сегодня же их только иесколько дссятков. В иастоящее время почти во всех городах бывшего СССР восстанавливают разрушенные памятники архитектуры, но миогие из инх приходится буквально создавать заново.

Одиим из самых известных преступлений сталинского режима против российской культуры считается уничтожение святыми русской православной церкви - Храма Хряста Спасителя. По свосму воздействию иа мситалитет русского народа его можио сравинть с аналогичным событнем в Укра-



ине - разрушсиием Михайловского Златоверхого монастыря. Миогие еще помнят, как средства на восстановление Храма Христа Спасителя собирали всенародио. Ссгодия этот намятиик восстановлен практически полиостыю.

К этому событию и прнурочили выход свосго диска «Храм Христа Спасителя; свидетель русской истории» разработчики из компании New Media Generation. В даниой энциклопедии представлена вся история Храма, начиная с 1812 г. и до наших дией. Так как собор был построси в честь победы в Отечественной войне против Наполеона, то создатели программы решили посвятить этому событию отдельный раздел с хроиикой войны, питерактивными картами и схемами боев. Первыс конкурсные проекты храма, иллюстрированные трехмерными моделями; отреставрированные уникальные гравюры, фотографии и панорамы Москвы

прошлого вска; книосъемка варварского уинчтожения памятинка; проекты Дворна Советов на месте церкви; ход работ по возрождению собора - все это вы найдетс на диске. Благодаря эициклопедии можио детально изучить данный памятник русского зодчества, позиать исповторимую красоту его внутреннего убранства и величие внешиего облика. Уникальные архивные материалы позволят вам ощутить атмосферу прошлых времен.

Кроме того, эициклопедия включает библиографический справочник, посвященный архитекторам, восиачальникам, политикам и деятелям культуры XIX-XX вв., имевших отношение к судьбе шедевра. А электрониый словарь церковных, архитектурных и военных терминов позволит повысить вашу эрудицию.

Великолепный дизайн и композиционное решение диска оставляют у пользователя



самое приятнос впсчатление. Особый колорит создает фоновое музыкальное сопровождение: военные марии изчала XIX в., русская духовиая музыка, церковное пение К. Розова (знаменитый бас начала века), классические произведения П. Чайковского, С. Рахмаиниова, Д. Шостаковича...

Единственное, что беспоконло мсия иа протяжении всего времени знакомства с энциклопедией, - это созиание того, что подобные мультимедийные продукты, по-



священиые украпнской истории, еще не скоро появятся в продаже. А жаль! Ведь восстаиовление Михайловского Златоверхого моиастыря и грядущее возрождение Успенского собора Кисво-Печерской лавры заслуживают этого.

Продукты предоставлены компанией «МДМ-Сервис»: тел. (044) 477-3910

Да пребудет Сила!

Александр Птица

(Хроника игровой вселенной «Звездных войн»)



Давным-давно в одной периферийной галактике, на третьей планете от небольшой и не очень яркой звезды, в постоянном и непримиримом противостоянии жили-поживали Империя Тоталитаризма и Альянс Всеобщего Потребительства...

Каких-то полтора десятка лет пазад словосочетание «Звездные войны» в силу господствовавшей тогда в нашей стряне идеологии означало нечто совершенно жуткое. Во-первых, военно-космиче-

скую программу США (лидера «Альянса»), а во-вторых, серию кинофильмов, по сей день находящихся среди лидеров по кассовым сборам во всем мире, что можно считать показателем зрительского признания.

А как же оценивали фильм у нас, в «Империи»? Практически не было периодического издания, которое не внесло бы свои «пять ко-

пеек» в общий хор о том, какой вред может напести неокрепшему сознанию молодых людей это милитаристское кино, полное насилия и ненависти ко всему светлому. В реальности все оказалось с точностью до наоборот.

Теперь-то мы знасм, что кипотрилогия «Звездные войны» — это не более чем увлекательная сказка об извечной борьбе Добра и Зла, созданная талантливейшими мастерами своего дела по всем канонам жапра и к тому же обладающая немалымпедагогическим потепциалом. Вспомните хотя бы о том, какую важную роль для героя трилогии Люка Скайуокера играет проблема выбора: на какую сторону Силы стать — Темную или Светную.

Кстати, социокультурный и экономический феномен «Звездных войи» может служить великолен-



Jedi Knight: Dark Forces II



пым примсром того, как любой популярный и любимый народом продукт превращается в центр своей мини-индустрин, выкачивающей из поклонников не меньшее количество зеленых бумажек, чем сам первоисточник. Имеются в виду кишти, комиксы, пгрушки, футболки и т. д. и т. и. А уж компания Lucas Arts — обладатель прав на создание компьютерных игр, действие которых разворачивается во вселенной Star Wars, — видимо, будет этим заниматься «до скопчания веков».

В тс діні, когда наш журнал уже доберется до своих читателей, а точнее 19 мая, состоится самая ожидаемая кинопремьера пынешнего сезона—Star Wars Episode I: The Phantom Mcnacc («Призрачная утроза»). И к этому событню мы решьли приурочить подборку материалов о проилом, настоящем и будущем прового мпра «Звездных войн».



В содружестве с JVC Musical Industries компания Lucas Arts выпускает на рынок ПЕРВУЮ пгру Star Wars для 8-битовой телеприставки Nintendo Entertainment System (NES), широко известной в нашем народе под ниснем Dendy.

1992

Библиотека нгр для NES пополнилась новинкой — The Empire Strikes Back, а к Рождеству получили отличный подарок владельцы консоли следующего поколения — 16-битовой Super Nintendo. Название простое, как правда, — Super Star Wars. Эта игра мілювенно попала в списки бестселлеров и получила отличные отзывы в прессс.

199

Этот год стал знаменательным для фанатон «Звездных войн», предпочитающих персоналки телеприставкам. Наконсц-то им представилась возможность сесть в кабину знакомого «до чертиков» Х-Wing, Y-Wing пли А-Wing и отдать все свои способности и умение делу победы Альянса Повстащев в непримиримой борьбе с Имперскими Силами под рукоподством злобного Дарта Вейдера Боевой космический симулятор Х-Wing, согласно данным РС Research, стал в 1993 г. абсолютным рекордеменом по продажам. Впоследствин, как это обычно бывает с успешными в коммерческом отношении проектами, геймеры получили add-оп Tours of Duty; включающий Imperial Pursuit (сбор-



пик повых миссий), и *B-Wing*, где к упомянутым рашее трем повстанческим истребителям был добавлен еще один, давщий имя игре.



Но и это еще не все. Rebel Assaull, выполненная в жанре action/arcade, оказалась первым для Lucas Arts просктом, который готовился спе-

циально для только входящих в то время и моду посителей — CD-ROM. Новые технологии позволили разработчикам обеспечить отличное качество рендернига, в полной мере использовать звуковые эффекты, видеовставки и фрагменты оригинальной музыки из кинофильма в исполнении Лондонского симфонического орксетра. Специально для Rebel Assault программисты Lucas Arts разработали движок INSANE (INteractive Streaming Animation Engine). Словом, работа была проделана нешуточная, и результаты не заставили себя долго ждать. Общий тираж проданных коробок достиг миллиона.

Большой энтузназм у «приставочников» вызвала аркада Super Empire Strikes Back для Super Nintendo. Каждому хотелось почувствовать себя на месте Люка Скайуокера, Хана Соло или Чубакки, пройти курс обучения у мудрого учителя джедаев Йоды и схлестнуться в бою с самим Дартом Вейдером.

1994

Выпущены версии Rebel Assault для Macintosh, Sega CD и 3DO.

Кав пзвестно, у Силы есть п Темная сторона, а в космофлоте Империи насчитывалось пемало раз-



Jedi Knight: Dark Forces II

Домашний

нообразных космолетов. Они-то и стали боевыми машинами, доступными для пилотирования в давно ожидавшемся сиквеле X-Wing с вполне прогнозируемым названием THE Fighter. На сей раз под знаменами Дарта Вейдера и других имперских командиров игрокам пришлось выполнить массу боевых заданий, причем организация последовательности миссий была нелипейной. Некоторое время спустя вышел и первый днек с дополнительными кампаниями — Defender of the Empire

Увидела свет новая пгра для Super Nintendo — Super Return of the Jedi.

1995

Всем встать! Родилась легендарная Dark Forces. 3D action на тему Star Wars просто на роду было



написано стать суперхитом. Игра сделана на высочайшем уровне! Многне преданныс «думеры», впоследствин персшедине

в стап «квакеров», очевидно, созпаются, что в их босвой биографии был момент, когда они отложили любимую «игрушку» и часами напролет гоняли Dark Forces. Действительно, игра привнесла в жанр 3D-action свежую струю — интереснейший сюжет, новаторскую архитектуру уронней, удивительно красивое графическое решение.

Осенью вышли еще две игры — Rebel Assault II: The Hidden Empire и TIE Fighter Collector's CD-ROM.

Rebel Assault II поведала о дальнейших приключениях Rookie One. Оставалсь в тех же рамках action/arcade, что и ее предшественница, она добавила в общую копилку серпала еще 500 тыс. проданных копий. СО-вереня TIE Fighter отличалась значительно улучшенной графикой и звуковым сопровождением.

1996

К этому времени игр на темы «Звездных войн» набралось предостаточно. К тому же готовился выпуск на экраны новой редакции кинотрилогии, прнуроченной к 20-летию первого фильма. Принило время антологий, и Lucas Arts выпускает сборник The Lucas Arts Archives Vol. II: The Star Wars Collection, в который были включены увенчанные наградами бестселлеры — Rebel Assault, Rebel Assault II: The Hidden Empire, TIE Fighter Collector's CD-ROM и, вдобавок, Dark Forces Super Sampler Edition. Коллекционерам было приятно в этом пакете обнаружить бонус: мультимедийный CD-ROM Making Magic, позволявший как бы заглянуть в твор-



ческую кухню кинематографистов, готовпвших Star Wars Trilogy Special Edition.

В этом же году Lucas Arts дебютировала с пграми для новейших (на то время) телеприставок Nintendo 64 и Sony PlayStation. Shadows of the Empire, action для Nintendo 64, появилась на полках магазилов осенью одновременно с массой компксов, книжек и пгрушек (обычных), основанных на сериале, а обладатели PlayStation получили в свое распоряжение Rebel Assault II and Dark Forces.

1997

Провпедшая совершенно незаметной у нас пгра Yoda Stories стала второй (после Indiana Jones and His Desktop Adventures) в цикле Desktop Adventures. Эту серию разработчики задумывали как забаву для тех любителей квестов, у которых хронически не хватает времени, — мини-головоломки. С пими можно справиться, скажем, за время обеденного перерыва. Идея сама по себе хорошая, да вот реализация несколько подкачала, и игра получилась откровению печитересной.

А что же творилось в стане боевых космических симуляторов? Ширияось увлечение многопользовательскими пграми, и народ настойчиво требовал галактических битв не только с компьютерными соперниками, по и с живыми. Lucas Arts вняла мольбам и на геймерский суд представила X-Wing



из. TIE Fighter. Теперь любой мог, сев в кабину одного из девяти доступных летательных аппаратов (либо в роли шлюта-повстанца, либо имперского «плохиша»), принимать участие в виртуальных разборках по Internet (4 штрока) или по локальной сети (до 8 штроков). Присутствовал и одиночный режим, однако особых восторгов он не вызвал. В том же году вышла в свет коллекция дополнительных одиночных и многопользовательских миссий X-Wing vs. TIE Fighter: Balance of Power.

Shadows of the Empire оказалась первой игрой во вселенной «Звездных войн», «заточенной» под 3D-акселераторы и оптимизированной под Windows 95.

После шумного успеха Dark Forces все шло к тому, что появится сиквел, не менее интересный, шграбельный и коммерчески успешный. И ожидания как шгроков, так и создателей оправдались.

В Jedi Knight: Dark Forces II получила дальнейшее развитие история героя Dark Forces рыцаря Кайла Катарна, постигающего тапиственные знания и навыки, которыми должен обладать настоящий джедай. Игра по Internet, три многопользовательских режима, новый графический движок, проработанность сюжета и прекрасный игровой баланс стали залогом пользовательской любви и признания от пишущей братии. Некоторые игровыс журналы в своих ежегодных раздачах призов присудили титулы «Игра года» и «Action года» не

Quake II, как многис ожидали, а именно ledi Knight.

Не заставило себя долго ждать и продолжение — Jedi Knight; Mysteries of the Sith, дополнившее игру еще 29 одиночными и многопользовательскими уровнями и по-



знакомпвшее с новым персонажем женского пола – Марой Джейд.

Тем временем несметная пгротека файтингов для Playstation пополнилась 3D-дракой Masters of Teras Kasi с участнем героев «Звездных войн». Представьте себе, пасколько забавно может выглядеть единоборство Люка Скайуокера и Принцессы Леп.

1998

До мира «Звездных войн» докатилась всеобщая мода на стратегии реального времени. Но это произошло в период, когда RTS-клоны выпекались, как
блины, в совершенно невообразимых количествах
самыми разными разработчиками. Как же не использовать богатую мифологию противостояния
империи и Альянса для создания еще одного подобного продукта? Получилась довольно средненькая Star Wars Rebellion. Однако жанр RTS кудесинками из Lucas Arts не забыт, правда, сколь-инбудь
обнадеживающих вестей от команды, которая разрабатывает по-настоящему перспективный стратегический проект Star Wars: Force Commander, увы,
давно уже не поступало.

На суд геймеров представлена очередная подборка классики Star Wars: X-Wing Collector Series, включавшая расширенные и оптимизированные под Windows 95 и 3D-ускорители верени TIE Fighter Collector's CD-ROM и X-Wing Collector's CD-ROM. В наборе с ними шла еще и «летная школа» X-Wing vs. TIE Fighter: Flight School с 14 самыми драматическими миссиями из хита 1997 г.

В наиболее полной на сегодняшний день антологии The LucasArts Archives Vol. IV: Star Wars Collection II можно обнаружить Dark Forces, TIE Fighter

Collector's CD-ROM, X-Wing Collector's CD-ROM, Yoda Stories и Making Magic, а также специальные, несколько сокращенные версии Jedi Knight: Dark Forces II, Jedi Knight: Mysteries of the Sith и X-Wing vs. TIE Fighter.

В конце года на экраны монитороп и телевизоров

TARMAR

ворвалась стремительная аркада Star Wars: Rogue Squadron (PC и Nintendo 64), и которой играющему отводилась роль аса-космонстребителя из элитного повстанческого «Эскадрона Бродяг».

1999

По-прежнему ожидаем трехмерную real-time стратегию Force Commander, играем в X-Wing: Alliance (см. обзор в этом номере «ДПК») и предвкущаем уже совсем близкие The Phantom Menace и Kacer. Переверните страницу – и подробная информация о них окажется в вашем распоряжении.

Игровые компаньоны «звездного» Александр Птица

киноблокбастера

Хранить тайны всегда очень тяжело. А в случавсего их запланировано чстыре - Obi-Wan Kenobi, ях, когда секрет имеет прямое отношение к теме. Qui-Gon Jinn, королева Amidala и капитан Рапака). о которой ежедневно твердят все средства массов дальнейшем придется перевоплощаться и в других. А события развернутся в Набууб, Татунне и провой информации, тяжесть удванвается. Так и случилось с журналистами американских пгровых начих местах, хорошо знакомых знатокам вселенной даний, которым небезызвестная Lucas Aris за очень «Звездных войн». плотно закрытыми дверями показала две игры.

По сюжету фильма Qui-Gon Jinn старше, чем Obi-Wan Kenobi, и его можно считать учителем. Так и в нгре, стартуя как Obi-Wan, вы получаете надежного



ПРИЗРАЧНАЯ УГРОЗА: ГРЕМУЧАЯ СМЕСЬ нгровых жанров

призванные составить компанию самому ожилае-

мому кинопроскту 1999 г. - Star Wars Episode I; The

Phantom Menace. II действительно, до 25 марта

информация о них если и просачивалась в Internet,

то ее «струйка» была очень топенькой, и толком

понять, что это за шгры, было невозможно. Нако-

нец, «запрет на перазглашение» снят, и мы тоже

можем присоединиться к хору голосов, знакомя-

щих публику с новыми игровыми воплощениями

Название Star Wars Episode I: The Phantom Menace Разработчик-издатель Lucas Arts Жанр adventure/action

замечательной фантастической саги.

К сожалению, для начала придется сказать несколько слов о самом фильме (надеюсь, это не отобъет у вас охоту посмотреть его на большом экране «Кипоналаца» с настоящим Dolby Surround, когда первый эпизод «Звездных войн» доберется, наконец, и до наших зрителей). Итак, картина повествует о детстве Анакина Скайуокера, того самого, которому впоследствии довелось стать Дартом Вейдером, Пока же 9-летний Анакин знакомится с рыцарями-джедаями Оби-Ван Кеноби, Кун-Гон Джином и их учителем - незабываемым Йодой, Узнаем мы и о восхожденин к власти сенатора Палпатина, будущего Императора,

Хотя The Phantom Menace («Призрачная угро-3a») анонсируется как adventure (квест), в ней чувствуются черты и других жанров. Игроку не придется (как положено в старых добрых квестах) только лишь «бродить по экранам» да решать головоломки. Порой можно будст усмотреть сходство со стилем вездесущей Лары Крофт (Tomb Raider), временами прорвутся «фишки», свойственные ролевым пирам (в частности, это касается взаимоотношений с NPC - персонажами, управляемыми компьютером), кое-где вы погрузитесь в атмосферу настоящего «шутера» (герон ведь мастерски владеют дазерными мечами, без которых это действо обойтись никак не сможет, а значит, есть основания ожидать неплохих спецэффектов). Очень шятереспая, на наш взгляд, особенность состоит в том, что начав игру одинм персонажем (а помощника и умного наставника в лице Qui-Gon'a, который старается сделать все возможное (и невозможное), чтобы ваш персонаж стал настоящим джедаем. И помощь выражается не только в дополнительных убитых врагах, но н в дельных советах, скажем, не вступать в бой, если заранее ясно, что шансы на победу в сражении близки к нулю.

С ролевыми нграми The Phantom Menace роднит еще и зависимость реакции обитателей окружающего вас мира на действия героя от его репутации и от результатов выполнения им побочных заданий (субквестов), Например, если вы оказали помощь какому-то персопажу, то вполне вероятно, что и сами, попав в трудную ситуацию, сможете рассчитывать на поддержку с его стороны.

Поскольку The Phantom Menace все-таки относится к адвентюрам, наличие многопользовательского режима не предполагается, Квесты ведь «по определению» предназначены для времяпрепровождения одного отдельно взятого человека (хотя сплошь и рядом можно наблюдать коллективнос прохождение адвентюр, естественно, за одним компьютером).

почувствуй себя гонщиком-джедаем

Название Star Wars Episode I: Racer Разработчик-издатель Lucas Arts Жанр аркадные гонки

Те, кому удалось посмотреть рекламные ролнки (так называемые трейлеры) кинофильма Star Wars



Episode I: The Phantom Menacc, вероятно, запомпили фрагмент, в котором девятилетний Анакин Скайуокер детит над пустынной местностью гланеты Татуин на фантастическом летательном аппарате, именуемом podracer. Словами описать этот «девайс» довольно трудно, лучше увидеть. Гонки на podracer'ax — это опасный и противозаконный вид спорта, требующий от пилота столь быстрых реакций, что обычные представители рода человеческого с трудом могут конкурпровать, скажем, с андроидами. Но ведь в юпом Анакине уже начинают проявляться силы и способности будущего рыцаря-джедая_

Уже через два дня после кинопремьеры, т. е. 21 мая, любителы фантастических гонок получат возможность испробовать свои силы и способности в роли пилота podracer'a. Нетрудно догадаться, что Lucas Arts предложит нам стремительную и красивую аркаду. Причем одновременно выйдут версин как для РС, так и для Nintendo 64, отличающиеся только мелкими деталями. В обоих вариантах ожидаются захватывающие состязания на более чем 20 треках восьмы планет (вилючая уже упомянутую трассу на Татуппе). Шпрокий выбор водителей, представляющих 21 разновидность роботов и биологических существ, позволит определить, какая же «раса» нанболее приспособлена для полетов на podracer'ax. Анакин среды них оказывается единственным человеком, удостоенным чести попасть в эту когорту.

Среди андроциных и инопланетных персонажей имеется восемь «боссов» (по количеству плацет), Если вам удастся опередить какого то из этих крутых «пилотов», то откроется доступ к его супермашине. О самом страцином архизлодее рассказывать не буду. Сами увидите, когда опередите «чемпионов» всех восьми миров,

Похоже, что пл нынешних геймерских «рабочих лошадках», оснащенных 3D-ускорителями на базе Voodoo? или Riva TNT, пгра будет смотреться очень достойно. Один из западных кор-



респондентов рассказывает, что старенький Pentium 200 MHz c Voodoo Rush выжимал 18 fps, а что же будет на современных «навороченных тачках»? По словам Бретта Тости, исполнительного продюсера игры, можно ожидать пример-

Racer будет поддерживать устройства ввода, подключаемые черсз USB. Я уже не говорю о множестве разнообразных рудей с force-feedback'ом, джойстиков и геймпадов. Причем игра опредсляет производителя и модель вашего игрового маншпулятора, а затем загружает заранее подготовленную умельцами из Lucas Arts конфигурацню конкретно для данного устройства.

Название X-Wing Alliance Разработчик Totally Games Издатель Lucas Arts Жанр космический симулятор

Давным-давно (около 20 лет пазад), в далекойдалекой галактике (а в то время Америка для нас была никак не ближе, чем другая галактыка) молодой тилянтливый режиссер Джордж Лукас создал фильм, который по праву можно назвать эпической сагой конца второго тысячелетия. Как вы понялы, речь идет о бессмертных (все-таки двадилть лет на экране) «Звездных войнах». В предыдущих статьях этого номера вы имели возможность познакомиться с историей игр, созданных во вселенпой Star Wars, а также с двумя новинками, которые должны вот вот пополнить это «бескопечное» семейство. Сейчас же мы хотим поговорить о последней уже вышедшей шре - X-Wing Alliance.

«Альянс» стал четвертым космическим симулятором по мотивам «Звездных войн». Как помнят поклонникы этого жапра, предыдущая игра серии X-Wing vs. Tie-fighter была чисто мультиплейерных проектом, слишком «амбициозным» для свосто времени. Отсутствие четкой сюжетной линии и возможности отождествить себя с одним из героев фильма сделало интересную шру тривнальным набором разрозненных стычек, не более того. Даже вышедшее позже дополнение Balance of Power, включавшее сюжетные миссии, не смогло спасти положение. X-Wing vs. Tie-fighter стал одним из самых неудачных проектов Lucas Arts.

Прознализировав ошибки, допущенные в предыдущей игре, разработчики решили вернуться к истокам, снабдив X-Wing Alliance оригинальным, насышенным стожетом. История мпра Star Wars показана здесь со стороны третьей, почти нейтральной силы. События, разворачивающиеся как в промежутках между миссиями, так и непосредствен-



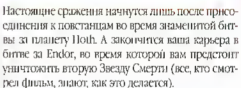


В «Альянсе» представлены все, хорошо знакомые нам по фильму, истребители повстанцев: X-Wing, Y-Wing, A-Wing, B-Wing и легкий Z-95. Кроме того, пам наконец-то доверили управление Корелиан-



скими фрактерами (YT-1300 и YT-2000, грузовые суда семыі Azzameen), однотіпными со знаменитым Millennium Falcon Хана Соло. Даже более того, в последиих миссиях вы сможете сесть за штурвал этого «самого быстрого корябля во Вселенной». Так как фрахтер – это все-таки не легкий истребитель, вы вправе выбрать занятие по собственному вкусу: довернв управление автопилоту, «поработать» стрелком или наоборот – назначив автоматический режим стрельбы, сесть на место инлота,

Первые миссии «Альянса» являются, по сути, тренировочными, и включают достаточно ругинные задания по перевозке и инспектированию грузов,



Графика

Звук и музыка

Играбельность

Хотя графика X-Wing Alliance по сравнению с предыдущими космическими симуляторами от Lucas Arts стала лучине (правда, не так сильно, как хотелось бы, поскольку в штре используется модыфицированный движок Tie Fighter), все же следует признать, что Wing Commander Prophecy и Descent Freespace, вышедшие в прошлом году, смотрятся намного ярче. Возможно, причиной этого являются достаточно низкая скорость штры (при насышенных боевых сценах элмедление весьма ошутимо) и плоские фоны, до сих пор используемые для имитации космического пространства. В «Альяпсе» отсутствуют две основные составляющие хорошего космического симулятора - ощущение пространства и скорости. Звук же заслуживает только похвал, динамичная музыка, взятая прямо из киноэполен Star Wars, равно как и трехмерные эффекты, отлично передают стилистику фильма и драматизм действия.

Всего в «Альянсе» 53 линейные миссии. Учитывая, что многие из инх вы должны пройти обязательно (так называемые «семейные» задания), а еложность их весьма велика, для некоторых пилотов это может стать достаточно ощутимым препятствием и прохождении игры и испытанием на усидчивость. Дизайн миссий вполие хорош, если не брать во внимание первые тренировочные задания, Зачастую на протяжении одного вылета целы и задачи могут меняться, а действие переноситься из одной звездной системы в другую, что придает игре определенный динамизм. Не забыта в X-Wing Alliance и поддержка многопользовательского режима, который снабжен здесь неплохим генератором миссий.

Конечно, пгра X-Wing Alliance стала отличным подарком всем любителям «Звездных войн» (по итогам продаж последнего месяца она занимает первое место), но следует признать, что «Альянсу» не удалось повторить ошедомляющий уснех первых частей серпала, которые были по-настоящему революционными шрами своего времени.

Ценность для жанра



Олег Данилов

Название Expendable Разработчик-издатель Rage Software Жанр аркада

С каждой новой пгрой от Rage Software я все больше подозреваю о существовании сговора этой английской компании с ведущими производителями графических акселераторов. Чем еще можно объяснить синхронное появление игр вышеназванной Rage и 3D-ускорителей нового поколения? Вспомним хотя бы незабвенную Incoming. Являясь одной из первых игр, оптимизированных под 3D-акселераторы, она так и осталась непревзойденной по части использования повых изобразительных средств, а ее выход был приурочен как раз к появлению на рынке ускорителей второго поколения.

Аналогичная ситуация наблюдается и в отношении очередной разработки Rage - трехмерной аркады Expendable. Программисты более года ожидали появлення четвертой волны ускорителей, чтобы продемонстрировать игрокам новые спецэффекты, применение которых стало возможным только сегодия. Например, весьма прогрессивный метод наложения объемных текстур – bump mapping, который, надо сказать, поддерживают далеко не все новопспеченные устройства. Всего один шровой экран из Expendable, демонстрирующий применение bump-mapping и снятый с использованием видеокарты Matrox G400, наделал больше шума, чем множество технологических обзоров этого ускорителя. Такого мы действительно еще никогда не видели.

Но начать разговор об Expendable придется все же с истоков, т. е. с Incoming. До появления этой «скромной» игры классический аркадный жанр почти вымирал. Индустрия, увлеченная 3D-action и стратегнями реального времени, корчилась в потугах родить хоть чтонябудь оригинальное, Игроков захлестнули мутные волны клопов. Лишь на «презренных» приставках доживали свой век старые скроллируемые аркады. Непритязательные, но ужасно милые. В этот момент и появилась Incoming, наглядно продемонстрировав всем, что можно и нужно делать, получив в свои руки такой замечательный инструмент, как ускоритель трехмерной графики. Неудивительно, что в Rage Software решили использовать кардинально модифицированный движок Incoming для целого семейства новых игр, одной из которых и стала Expendable. Ее демо-версия была размещена недавно для ознакомления на Webсайте компании.

Со временем я все больше склоняюсь к тому,

что простота в компьютерных пграх - спноним успеха. Сложнейшне экономические и военные пгры, изучение которых запимает не один день, и сверхреалистичные симуляторы, требующие нескольких недель для освоения, нмеют не так уж много поклонинков, Идеальный случай для «народной перы», когда сюжет укладывается в одно предложение, еще лучше, если правила можно сформулировать одной фразой. За примерами не надо далеко ходить: все ставшие классическими игры построены именно с соблюдением данных законов. В этом отношении, жанр скроллируемых аркад является самой наглядной иллюстрацией. Новое развитие старой, как «Тетрис», пден – это и есть Expendable.

Сюжет, согласно канонам, незамысловат. Вы выступаете в роли космического десантника, задача которого – сражаться в различных мирах с инопланетными захватчиками. «Стреляй во все, что движется!» – вот девиз Expendable. Эта же фраза содержит в себе и все правила шгры. Все остальное – графика, великолепизя фирменная графика Rage Software!

Коппп экранов не в состоянии передать то, что происходит в игре. Феерия – именно так это, кажется, называется. В демо-версии представлен всего один уровень, проходящий в разрушенном урбанизировлишом районе. Действо, разворачивающееся на экране, не отпускает вас ни на секунду – буйство красок, безумие взрывов, яркие сочные цвета. Похоже, что мы получили новый стандарт графического оформления игры. Единственный уровень можно проходить раз за разом, просто наслаждаясь этими красотами. Но предупреждаем сразу: при использовании «старых» 3D-акселераторов (в их число, к сожалению,

попадают Voodoo² и Riva TNT) вы потерясте половину эффектов. Здесь пеобходимо что-пибудь поновей, папример TNT2, кото-

рая рассмотрена нами в этом номере журнала.

Остальные элементы пгры также соответствуют классическим правилам хороших аркад. Существует масса бонусов к оружию, да и самих «пушек» даже на первом уровие порядка десяти. Броня, аптечка, щит — все это нам хорошо знакомо. Хоть все окружающие игрока объекты (здания, ландшафт, транспортные средства и т. д.) абсолютно трехмерные, по сути, у вас есть только одна дорога, и свернуть в сторону, чтобы изучить поближе этот прекрасный мир, нельзя. Впрочем, кое-где присутствуют «обязательные» в подобных играх секретные места.

Ваши противники выхлядят достаточно стандартно: это некие обобщенные инопланетяне (гибрид Чужого и Хищника), пебольшие роботы (миши боссы) и огромный боевой корабль, занимающий половину экрана, — босс уровня. Конечно, ип о каком искусственном интеллекте речь здесь не идет. В соответствии с заранее заданным планом, противники появляются из иноткуда огромными толпами, чтобы красочно умереть под градом ваших выстрелов.

Особого упоминания заслуживает звук и музыка игры. По моему мнению, именно так и должна звучать настоящая аркада — стильно, дниамично, создавая потрясающее ощущение безумного действа. По заверению разработчиков, в финальной версии игры нас ожидает поддержка трехмерного звука.

Кроме того, будет подготовлено около 20 разнообразных уровней, абсолютно непохожих друг на друга, так что продолжительное «веселье» нам обеспечено. Что-то подсказывает мне, что Expendable ожидает блестящее будущее. А ждать выхода полной версии осталось совсем недолго...

Howalille

Юрий Коломейко

Танки каменного века

Название Tanktics Разработчик DMA Games Издатель Gremlin Interactive Жано стратегия реального времени

«Бронпрованный кулак» «красных» легко смял сопротивление нескольких танков «синих» и выриалея на оперативный простор. Скреженда ка-



менной «броней», скрипя деревянными траками гусениц, многобащенные машины взбирались на гору, чтобы окончательно сломить врага. Камсиные пушки разом выплюнули из своих жерл смертельно опасные ядра, отнеметы смели жалкие деревянные стены крепости, а катапульты довершили разгром. Последний вражеский респвер превратился в кучу дров. Танки заглушили паровые двигатели...

Это не фрагмент очередной серни популярпого мультфильма «Флинстоун», просто один из вариантов окончания сдинственной миссии демо-версии новой игры от Gremlin - Tanktics. И судя по тому, что мы в ней индим, игра обстрает быть более чем оригинальной.

Представьте себс... В вашем распоряжении есть некое магическое устройство, которое называстся Part-о-Maife. Основная задача этого достаточно сисшного на вид механизма - поглощать каменные шары и выдавать вам готовые части для создания тапков, Раз дело происходит в каменном вскс, то и танки у вас будут в основном каменно-деревянными. Так как каждая боевая машина состоит как минимум на четырех частей шасси, корпуса, башни и радара, а общее количество дсталей каждого типа достигает десятка, то в итоге вы можете получить самые разнообразные конструкции, Например, есть специальные типы шасси, пригодные для использования в горной или пустынной местности, а также для преодоления водных преград. Типы корпусов дслятся по количеству выхлонных труб: чем больше их, тем больше башен вы сможете установить

на свой танк (в стиле бронированных монстров начала века). Видов башен не так уж и много: каменную пушку хорошо использовать на средних дистанциях, катанульту – на расстоянии, а огнемст незаменим в ближнем бою. Комбинируя песколько тинов пооружений на одном танке, вы можете создавать настоящих ползающих MOHCTDOB.

По это еще далеко не вее. Ваш «магический» завод может также производить различные бопусы, которые необходимы для увеличения поражающей способности, проведения ремонта техники, а также для присвосиня тапку очередного «лиания». Именно последний критерий влияет на экплаж вашего танка. С продвижением по-«служебной лестище» (как вследствие применения болуса, так и в процессе боев) танк начинает точнее стрелять и получает возможность возлейстновать на искоторые переключатели, расположенные на поле боя. Как правило, подобные тритеры открывают доступ к спрятанному бонусу, составной части тапка, необходимой для



дальнейшего прохождения игры, или же заставдяют исчезнуть защитный кокон вражеских респверов, которые вы должны уничтожить,

Для ускорення процесса постройки составных частей танков в пгре служать, овцы, Броспв несколько «штук» во входной раструб Рагт-о-Манс, вы сможете значительно ускорить создание необходимой запчасти. Особое внимание следует уделить полю боя. Оно пыглядит вссьма красиво (я подозреваю применение трехмерной графики, хотя на Web-сайтс разработчиков подтверждения этому нет), и на нем время от времени можно найти полезные вещи: состявные части танков, ресурсы в виде деревянных контейнеров, которые содсржат особо ценные запчасти, бонусы п т. д.

Хотя Tankties и отнессна нами к жанру стратегий, ближе весго она к так называемым стратегическим аркадам, ярким представителем которых в свое время была игра Z от Вігтар

Brothers. По и отличие от испорченной бешеным накалом действий прародительницы, Tankties оставляет огромный простор для реализации тактических залумок.

Кстати, управление игрой также выполнено в аркадном стиле. Честно гоноря, инкакого мепеджиснта в привычном для стратегии смысле нет. Вы не можете влиять на производимую Рагі-о-Матіс продукціно, проводить научные исследования, строить оборонительные сооружения. Вы управляете небольшим синим птеродактилем, который выполняет и игре роль подъемного крана и указующего командирского перста одновременно. Ваш крылатый друг может носить ресурсы и овец на «завод», собирать тапки из запчастей, применять бонусы (просто бросая их на башню машины), указыцать паправление движения и атакусмые цели.

Но с другой стороны, водобное решение приводит к появлению многих интересных тактических ходов. Например, у вас нет шасси, необходимого для подъема на гору или переправы через речку? Не беда! Можно перенести танк на другую сторону реки по частям и собрать его там. Или же сделать пару «монстрообразных» танкоп примо на базе противника, Ведь пока не установлена последняя часть - радар, тапк считается «мертвым», по стопт ес поставить, как он уже готов к бою. Еще один интересный момент сборка танков испосредственно на ключевых точках пиропого поля (триггерах).

Разработчики утверждают, что в полной игре нас ожидает путешествие в четыре эпохи — каменный век, средневековье, современность и будущее (я просто боюсь предположить, из чего именно, по мнению авторов, стропли танки в средние века). Каждому периоду соответствуют воссмь игровых миссий. Кроме того, есть еще так называемые timetrial (миссии на время), кстати сказать, весьма оригинальные. Ну п, павернос, в такой игре не обойтись без многопользовательского режима, хотя в демо-версии нет даже намска на него. Отдельно хотелось бы сказать о звуке. Представленное звуковое сопровождение можно назвать неплохим, а вот взятые нами с



сервера разработчиков музыкальные темы из полной верени игры просто великолепны п могут поспорить с такими музыкально-игропыми шедеврами, как Neverhood.

Ну что ж, мне кажется, что я рассказал об нгредостаточно, чтобы пы начали ждать ее выхода иместе со мной. Благо, редиз, по заверсиню разработчиков, не за горами.

Битва за Британию: взгляд из Генштаба

Олег Данилов

...the Battle of France is over.

I expect the Battle of Britain is about to begin.

Winston Churchill

Название Battle of Britain Разработчик-издатель TalonSoft Жанр wargame

С точки зрения западных историков, битва за Британию - один из самых драматичных эпизодов Второй мировой войны. Мужество и героизм пилотов, гелий стратегического планирования, стойкость гражданского изселения – все это требовало максимального напряжения сыл от всех англичан и, в конце концов, позвольню победить в этом сраженин. Наверняка миогим уже не раз доводилось •участвовать в данной битве в роли пилотов и командиров виртуальных эскадрилий, ведь только в конце проилого – начале этого года вышла целая серия великоленных игр, посвященных истребителям Второй мировой. Намного реже разработчики давали нам возможность самим составлять планы воздушных боев. Но похоже, что сегодня сбываются мечты любителей стратегических нар,

Компания TalonSoft не зря считается одинм из законодателей мод в походовых военных играх (wargame). С одной стороны, к сожалению, именно этот жапр в настоящее время не получил широкого распространения среди основной массы игроков. Но с другой, – подобная ситуация застав-



ляет разработчиков искать новые решения, менять закостеневшие традиции wargame.

Battle of Britain — так пазывался один из лучших авнасимуляторов шестилстней дашности. Теперь же вам предлагается испытать себя в другой роли — взять на себя управление генеральным штабом одной из авиационных армий, пришмавших участие в этом коифликте, — Королевских военно воздушных сил или Luftwaffe.

В данной штре существуют несколько типов воеппых кампаний. Во-первых, вы можете выбрать любой период бітвы за Британию — огненный 1940 г. или переломный 1941 г. Во-вторых, можно задать и длительность игры от однодневной или недельной операции до 79-дневной битвы 1940 г. «ДПК»-РЕЙТИНГ
Графика
Звук и музыка
Играбельность
Ценность для жанра

Ту работу, которую в реальных условиях выполняли тысячи человек в армейских штабах, придется делать вам одному. Ес масштабы внечатляют. При штре за немцев необходимо спланировать около 200 боевых пылетон в день: назначить цели каждому эшелону бомбардировщиков, указать, в какое время и с каких аэродромов должны взястать конкретные группы самолетов. Задать маршрут движения, численность и высоту каждого рейда, назначить истребительное прикрытие,



спланировать ночные миссии, Вылеты могут быть нескольких видов — бомбомстание, штурмовка, подавление истребителей протившика, разведка. После планирования наступает так называемый «период решения» — строго по заданному плану самолеты взлетают и направляются к целям. На этом этапе от вас зависит не так уж н много. Компания TalonSoft всегда славилась своим уважением к историческим деталям, поэтому можетс не сомневаться в точности расположения каждой боевой части и реальном имени каждого пилота.

После окончания боевых вылегов вы увидите результаты одного дня сражения — повреждения, наиссенные целям (которых, кстати, огромное множество — от аэродромов и радарных установок до портов и заводов, всего более 1500 реальных объектов), потери вшией авиации и сил противника и т. д. Конечно, на первых порах, возможно, не все будет получаться так гладко, как хотелось бы, по отчаняяться не стога: Попробуйте поиграть за англичан, и тогда вы лучше поимете тактику противоположной стороны.

Королевские ВВС, как известно, вынуждены были обороняться. Естественно, основная задача при шре за англичан — перехватить все пражеские бомбардировщики. Этан иланирования для британцев закиочается в перераспределении воздушных и няземных сил с целью создания крепкой обороны. Вначале вы должны перевести самолеты, аэростаты и пушки зещитной артиллерии на те



объекты, защита которых для вас является первоочередной задачей. Затем необходимо выбрать тактыку для каждого типа самолетов - атака бомбардировщиков, бой с истребителями противника и т. д. «Период решения» при игре за англичан песколько пной - в реальном времени вы паблюдаете за взлстом вражеских машии. Конечно, радары 1940 г. не могли точно указать, самолеты какого тила вылетели с яэродромов по ту сторону Ла-Манша, так что делать пелегийй выбор между целями придется вам. Перехватить все самолеты противника на начальном этапс войны очень трудно, в этой ситуации могут помочь воздущные патруди на опасных направлениях. После того как противник отбомбился, вы узнаете, чем закончился этот день войны для вас и Luftwaffe.

Хочется отметить, что планпрование операций, а также наблюдение за вылетами противника требуют пристального внимания и кропотливого изучения обстановки, поэтому не надейтесь сделать больше одного хода за сеанс шры. Также следует учитывать, что данная wargame весьма непроста и рассчитана на подготовленных игроков.

К сожалению, военные шры не отличаются зрелищностью. Гряфика и звуковое сопровождение Battle of Britain оставляют желать лучшего, хотя и здесь авторы попытались опровергнуть сложившиеся мнение о военных пграх. При выполнении боевых миссий вам в маленьком окошке покажут соответствующий эпизод кинохроники, а база данных по самолетам противоборствующих сторон даже включает трехмерные модели. Звук с элементами реальных переговоров индотов также весьма неплох. В Battle of Britain существует и стандартный для походовых wargame режим многопользовательской пгры - Hot seat (за одним компьютером поочередно) и Етаіl (по электронной почте), естественно, максимальное количество игроков в обонх случаях равно двум,

По моему мнению, играми, наиболее близкими по духу Battle of Britain, являются походовая wargame Ahtung Spitfire! и авиасимулятор European Air War, как бы странно это пи звучало. Только пройдя эты три игры вы сможете во всей полноте ощутить накал воздупных битв Второй мировой. Если вчера вы вылетали втроем против десятков немецких бомбардировщиков в European Air War, то сегодия, играя в Battle of Britain, поймете, почему сложился такой диобаланс стл, что значит не иметь в своем распоряжении лициних ресурсов и каково это — терять пялотов.

Так что, виртуальные асы, пора пересесть за штабную карту! Мне кажется, что каждый любитель авиации и симуляторов поршневых сямолетов должен «побывать в шкуре» своего командира, играя в Battle of Britain. ■

Сергей Светличный

Название Requiem: Avenging Angel Разработчик Cyclone Studios Издатель 300 Жанр 3D-action

Нельзя сказать, что нгра Requiem была одной пз самых ожидаемых. Конечно, большинство интересующихся жапром 3D-астіоп знали об этом проекте, однако особого нетерпення не было. Видимо, подобное прохладное отношение со стороны пграющей публики объясияется тем, что Requiem с самого начала не позиционпровался



как «убийца Quake» и его название отсутствовало в бывшей на слуху «обойме» Unreal—Prcy—Sin—Half-Life. Первоначально выход игры был назначен на третий квартал 1998 г. (кстати, тогда и название было иным — Requiem: Wrath of Fallen), но вышла она только сейчас. Ну что ж, по пышешним меркам полгода — не опоздание.

Однако перейдем к самой шгре. Действис Requiem происходит в будущем. В основе сюжета – противостояние двух групи ангелов: хороших и плохих, или падших. Вы шграсте, естествению, за хороших и спускаетесь на Землю, дабы навести порядок, помогая в этом благом деле группе повстанцев. Следует заметить, что в данной игре ангел — это не воздушнос создание неопределенного пола, с роду не державшее в руках вещи грубее арфы. В понимании разработчиков из команды Сусюпе Studios, он имеет вид хмурого небритого мужики с ручным гранатометом за плечами и штурмовой винтовкой в руках — именно так выглядит главный герой игры по имени Malachi.

Кроме отнестрельного оружия, он неглохо владест и различными заклинаниями. Из напболее интересных можно упомянуть «налечение» (beal), с помощью которого можно поправить свое здоровье, и «оживление» (resurrect) — оно, к сожалению, действует только на нейтральных персонажей. Из боевых напболее эффективным является, пожалуй, заклинание to sait, превращающее врагов в соляные столбы (со временем они рассыпаются). Заклинаний много, однако большинству из них вы вряд ли найдете применение. Вообще эта сторона игры выглядит наименее продуманной.

Задания, которые вам придется выполнять, по большей части являются обычными для активно действующего подполья: взорвать электростанцию, достать мощное оружие, спасти плененного товарища и т. д. По ходу игры можно как бы «погово-

Добро должно быть с кулаками?!

рить» с некоторыми персонажами (кавычки здесь присутствуют потому, что вы никак не влияете на ход разговора; вариантов ответов нет; приходится просто нажимать кнопку *Talk* и слушать очередную часть беседы).

Сюжет довольно панвен, а все его «псожиданные» повороты можно легко предсказать задолго до их появления, так что более подробно останавливаться на нем не будем.

Персйдем к графике. Ведь для игр жанра 3Daction именно и качественной графике зачастую и кростся залог успеха. В Requiem используется оригинальный епдіпе, что можно только привстствовать (откровенно говоря, вездесущий Quake уже успел порядком приссться). Ведь не секрет, что сколько ин переделывай движок, все равно его костяк, физика мира, остается неизменной и легко отслеживается в играх, созданных на основе лицензированного engine.

И поскольку Requiem в этом плане отличается от остальных игр, остановимся на его основных ха-



рактеристиках. Так, он очень быстр, что сегодня является большой редкостью. Акселераторы поддерживаются через Direct3D и Glide, но есть и программный рендеринг, который выглядит, на удивление, прилично. Освещение выполнено просто великоленно, и тени получаются очень реалистичными. Однако за все нужно платить, и здесь в жертву скорости была принесена детализация окружающего вас пространства: здания, как правило, лишены «архитектурных излишеств», объектов на уровнях также немного. Разрушению поддаются только стекла и иногда решетки.

О пустоте на уровнях можно забыть, ведь в «шутере» главное – это противник И он выглядит очень достойно. Несколько угловатые фигуры компенсируются великоленными текстурами, позволяющими в большинстве случаев обойтись без лишинх политонов, более достоверные модели компьютерных противников можно увидеть разве что и Half-Life да в готовящемся к выходу Кіпдріп. Искусственным интеллектом враги, к сожалению, не блещут, но стреляют достаточно метко, что частично возмещаєт некоторый недостаток «ума». К тому же, на уровнях их достаточно много и появляются они в самых неожиданных местах, так что паровой про-

«р Графика Звук и музыка Играбельность Ценность для жанра



цесе насыщен действием и не позволяет игроку расслабиться или на секунду.

В первой половине игры встречаются так называемые «боссы» — уникальные противники, на порядок прекосходящие по силе обычных монстров. Откровенно говоря, их присутствие выглядит притинутым за уши и объясняется элементарным желанием хоть как то продлить время, которое пользователь потратит на прохождение игры. Хорошо, что они имеются только вначале (не считая, естественно, главного противника — супербосса).

Дизайн уровней, к сожалению, оказался не на высоте — это самое «больное» место нгры. Единствению достойным упоминания является Ад, сделанный весьма добротню, стены, под, потолок представляют собой сплошное кровоточащее мясо, в которое погружены грешники; то и дело раздаются их стенания и мольбы о помощи; стены пронизывают какие-то омерзительные черви, да и само пространство постоянно плывет, то удаляясь, то приближаясь, кольшется из стороны в сторону. Одним словом, зрелище действительно жугковатос.

В то же время дизайнерам следовало бы тщательнее поработать изд архитектурой. Она довольно абстрактна, текстуры, хоть красивы и тщательно прорисованы, но временами выглядят не совсем уместными, что опять таки не добавляет



достоверности. Более того, ближе к окончанию игры уровии становятся довольно однообразными и превращаются в бесконечную вереницу коридоров какой-то военной базы.

Однако в целом, несмотря ни на что, Requiem пронаводит приятное впечатление. У нгры есть как недостатки, так и достоинства, но, на мой взгляд, последние все же доминируют. Конечно, до уровня таких гигантов, как Half-Life или Unreal, ей далеко, но в ожидании повых суперхитов вполне можно провести несколько приятных вечеров за штрой в «Мстящего Ангела».

Домашний ЛК 5/99

60

Последний довод BattleTech

MECH WARRIORS

Олег Данилов

Название MechWarrior 3
Разработчик Zipper Interactive
Издатель Hasbro/Microprose
Владелец прав Microsoft/FASA
Жанр симулятор боевых роботов

Одной из самых «проработанных» игровых вселенных является, несомненно, мир боевых роботов BattleTech. Появившийся в 1984 г. благодаря гению Джордана Вейсмана и Росса Бэбока, выпускников военно-морской академии. основателей компании FASA, он за изтналиать лст вырос до колоссальных размеров. А начиналось все, как это обычно бывает, с настольной игры, продуманной до мелочей: история и этика будущего (действия пропеходят в ХХХІ в.), детальное описание дизайна и применения боевых роботов (мехов), подробные бнографин персонажей, Чугь позже появились кинги, рассказывающие о вселенной BattleTech, многие из которых можно увидеть и на полках наших магазинов, правда, перевод на русский да и более поздіше «произведения» отечественных авторов, как всегда, оставляют желать лучшего. Среди поклонинков BattleTech и компании Wizard of The Coast популярна также одноименная карточная игра из класса trading card game. И конечно, самым известным широкой публике воплощением вселенной, разработанной FASA, стали компьютерные игры,

Удивительно, что средн нгр BattleTech для ПК не было ни одной, которую можно назвать неудачной. Все они заслуженно синскали любовь поклошинков. Два первых проекта, изданных Асtivision по лицеизин FASA, мало знакомы отечественным игрокам — это ролевая игра Crescent Hawk's Inception и стратегия Crescent Hawk's Revenger, вышедшие в 1988 г. А вот со следующего продукта Activision, разработанного Dynamix в 1989 г. — симулятора босвых роботов MechWarrior — для многих из нас нача-

лось знакомство с миром персональных компьютеров. В свое время это была геннальная пгра: захватывающая, «реалистичная», многогранная. Не удивительно, что вышедшее в 1995 г. продолжение — MechWarrior 2 — также

получило лишь восторженные отклики. В течение следующего года было выпущено несколько дополнений к игре, в том числе и небезызвестная MechWarrior 2: Mercenaries, Дальнейшая история комньютерной вселенной Вattle lech изобилует неожиданными сюжетными поворотами и коллизилми и напоминает детективный роман.

После выхода MechWarrior 2 компания FASA отзывает десятилстнюю лицензию на выпуск игр, которую выдала Activision, и передает се



не менее знаменитой фирмс – Microprose. Некоторое время грандиозный проект Mech-Warrior 3 так в кочует из рук в руки: от FASA, которая намеревается пздавать п разрабатывать его самостоятельно, к Microprose. А тем временем Activision запускает собственную серию симуляторов роботов Heavy Gear (правда, оторванную от благодатной почвы BattleTech), которая не пользуется особой любовью игроков. Другой конкурнрующий сериал Earthsiege/

Starsiege производства Sierra, возникший на волне успеха MechWarrior, более популярен, но. скорей всего, за счет старого доброго принципа: «на безрыбье и...» далее по тексту. И вот наконец-то в прошлом году Microprose выпускает стратегню реального времени MechCommander, практически моментально завоевавшую популярность среди игроков. А как же симуляторы? Здесь все в порядке: Zipper Interactive (под патронажем Microprose), занимающаяся разработкой MechWarrior 3, сообщает, что создание игры, срок выхода которой уже не разоткладывался, близится к завершению. В конце прошлого года происходит еще одно событие, которос, иссомнению, окажет влияние на вселенную BattleTech; FASA становится собственностью Microsoft. Учитывая, что следующую игру о боевых роботах (MechWarrior 4?) будет делать непосредственно FASA Interactive (читатай Microsoft), комментарии излишни,

Но пока что разговор ведется о MechWarrior 3, шрабельная демо-версия которой недавно была представлена на суд широкой общественности.

...3058 год. Вы – лидер разведподразделения Внутренней Сферы (Inner Sphere), участвуете в контроперации против планеты Клана Дымчатого Ягуара. Дела у военных сил Сферы идут неважно, операция провалена, и вы со своим подразделением оказываетесь отрезанными от остальных боевых частей на территории Кланов (Clans)...

В демо-версии есть только режим одниочной битвы (Instant Action), Вам вместе с напарниками (а их может быть трос) предстоит последовательно уничтожить несколько групп атакующих роботов Клапов, К сожалению, террито-







Домвшний ПК 5/9

86■



рня, предоставленная в ваше распоряжение, невелика, она включает реку с песколькими мостами, пебольшой городок, малую базу Клапов и участок холмистой местности. У вас есть три типа средних роботов: Madcat, Bushwasker и Orion, Протняши же располагает несколько большим арсеналом. Среди его «железных бойцов» - Firefly, Owens, Bushwasker, Strider, Puma, Shadowcat, Orion, Thor, Madeat ii Valture. IIoклоппикам сепцала эти пазвания должны сказать о многом, нгрокам же, которые знакомы только с первой частью шры, спешим сообщить, что горячо любимые всеми Locust н Marrauder остались в далеком прошлом, ведь время во вселенной BattleTech не стонт на месте. Пусть вас не пугаст такая дикая смесь из роботов Сферы и Кланов, во первых, в третьей части пгры возродилась знакомая всем опция Salvage, т. е. сбор останков мехов протняника с поля боя (помните, техника Кланов намного мощней вашей), во-вторых, это всего лишь демо-версия.

Каждый пилот знает, что перед боевой мисспей необходимо «настрошть» свой мех (Customize). В этой версип игры нам достунен лишь ограниченный арсеная: пулеметы, легкие пушки, ракеты и несколько типов лучевого оружия. А вот с небоевой начинкой дела обстоят намного лучше: 40 типов маршевых реакторов, несколько видов охладителей (одна из основных, критичных частей робота), три тина броин (которая, кстати, может быть вручную распределена между от-



дельными участками машины). Как обычно, вы самостоятельно выбираете месторасположение компонентоп и соответствии с количеством слотов на руках и торсе меха. Следует помнить, что в третьей серии возможен отстрел верхних и инжинх конечностей противника, так что потерять часть вооружения вместе с рукой очень просто.

Ну вот, все готово – пора в бой. Хотя экранпое разрешение ограничено возможностями движка (640 × 480), игра смотрится просто великоленно. Потрясающие пиротехнические эффекты, дым, огонь, изменяемый ландшафт (проще говоря, воронки на месте попаданий). Уничтожаемых объектов исмало: дома, деревья, бункеры и т. д. Особенно хороша апимация роботов, еще шкогда мех не выглядел таким «живым». В бою нередки ситуации, когда противник теряет руку или погу, при этом падения абсолютно естественны. О том, как по-



верженный колосс пытается подняться на ногн, впору елагать саги. Кроме того, робот будет хромать, если ему повредят ногу, даже визуально можно отследить, какие повреждения получает ваш противник. А бой по колено в воде — это вообще нечто невообразнмое: фонтаны брызг, всплески от пулсвого оружия, ри-



кошеты от брони, блики из воде... Кроме того, п игре есть возможность подрывать мосты под ногами вражеских «ссидат», обрушивать на роботов обломки зданий, выслеживать противинка по оставленным им следам. Игра смотрится как отличный фантастический боевик, который, наверное, может поспорить с лучшими голливудскими фильмами.

Нанболее удобно управлять роботом, используя джойстик с контролем гала и переключателем сектора обзора. При этом иногда кажется, что вы, как реальный пилот меха, «срослись с пим на нейронном уровне». Хотя пеплохо пилотировать и в стандартном варианте а-ля Quake — мышь плюс клавиатура. В последнем случае вы сможете независимо управлять шасси и башпей. Для снайперской стрельбы на больших расстояниях пригодитея удобный телескопический прицел.

Среди другнх «пововведений» третьей серин MechWarrior нужно отметить управление ведо-



мыми напарниками в стиле нервой серни пгры - отдача приказов, планирование атаки и т. д. В полной версии MechWarrior 3 мнесин можно будст проходить значительно легче после выполнения второстепешного задания (например, вовремя разрушенный мост лишит противинка подкрепления, а подорванная электростанция оставит лазерные турели без энергин). Починка роботов теперь стала возможна непосредственно в бою с помощью мобильных ремонтных станций, но нало поминть, что они весьма уязвимы и тихоходны. Во время миссии вы можете случайно обнаружить тайный подземный бункер или пещеру Клана, и тогда бой продолжится под землей. Кроме того, нам обеідано іїнтерактіївное управление перегревом реактора, 18 основных типов мехов, 35 видов оружня, «интеллектуальные» сенсорные системы в т. д.

Согласитесь, все это кажстся более чем заманчиво, единственное, что настораживает, заявление о «более чем 20 мнссиях» в релнзе игры. Это означает, что неограниченное количество боев и нелинейный сюжст, которые имели место в первой части MechWarrior, канули в Лету, как и легендарные Locust, что не можст не огорчать настоящих пилотов. Хотя очень расстранваться не стоит – для тех, кому не хватит миссий одиночной игры, предусмотрено несколько режимов многопользовательских баталий: классический сартиге the flag, командные миссии, deathmatch. К сожалению, общее количество нгроков ограниче-



по восьмью человеками. Зато появилась возможность самостоятельно раскраснть робота — то, чего так не хватало при командной нгре в MechWarrior 2.

Ну что ж, солдаты Сферы и воины Кланов, Mech Warrior 3 должна появиться на прилавках в начале лета, еслн, копечно, пе произойдет ничего экстраординарного. Будем ждать ■



Не отдам колдуну любимую жену

Haaranue Silver Разработчик-издатель Infogrames **Many Adventure/RPG/Action**

С давинх пор злобные колдуны отдичались неистребимой тягой к прекрасному_ полу. Исторические примеры - Кащей Бессмертный, скрывавший в своем логове Василису Прекрасную, Черномор, похитивший Людмилу... Их французский собрат Силвер в своем оригинальном «женолюбии» пошел еще дальше и приказал головорезам под предводительством верного помощника Фьюжа доставить в его распоряжение не одну, а целую сотию барышень, причем интерес у Силвера к ним оказался отнюдь не романтическим, а скорсе, близким к его магическому «бизнесу». Случилось так, что у него сложились «тесные деловые отношения» с богом хаоса Апокалипенсом. Тому позарез нужны были означенные девушки в указанном количестве, а «по бартеру Силвер должен был получить силу немереную. Разве ж устоніпь перед соблазном столь быстрого «апгрейда» магических способностей? Все произошло бы в соответствии с задуманным, но коварным планам не суждено было сбыться...

Рыская по городам и весям страны Jarrh в понсках жертв, Фьюж и его приснешники добрели до скромного жилища на острове Verdante, где обитали молодой симпатичный парень Давид, его супруга Дженнифер и старепький, но удаленький и бодренький дедушка Давида. Пока дед проводил с внуком урок боевого мастерства, гадкому Фьюжу удалось таки умыкнуть красавицу Дженнифер. Делать нечего - надо проводить операцию по спасе-

Графика Звук и музыка Играбельность Ценность для жанра

нию дражайшей супруги. Отсюда, собственно, вся история и начинается.

Хотя разработка игры Silver велась в течение трех лет, заговорили о ней лишь в начале этого года, Видимо, хорошо была палажена служба предотвращения утечки информации в компании Infogrames. Но уже в феврале, увидев Давида и компанию на огромных мониторах стенда этого французского «монстра» индустрии электронных развлечений на ярмарке Milia 99 и проведя несколько образцово-показательных разборок с врагами, в своем календарс игровых ожиданий я сделал жирную пометку возле названия Silver, Уж слишком притягательную «ауру» источала эта игрушка. И вот, наконец, в середине марта финальная версия увидела свет, Оправдала ли игра столь солидные авинсы, которые, довернвшись первому впечатлению, я ей выдал? Сейчас разбе-

Жанр однозначно определить довольно сложно. Слишком длинная дефиниция получается: что-то типа «приключенческая игра с немалой долей экшена в реальном времени и элементами приставочных RPG в стиле анимэ». Но Бог с ними, с этими жапрами. Главное, что играть очень интересно, в сюжет погружаещься с головой, управление осванвается в считанные минуты. Атмосфера игры то дышит ироничностью, то пробуждает септиментальность (как жалко было доброго дедушку, когда на глазах Давида его заколол противный Фьюж), то •генерируст несгибаемый боевой дух. Картинки, которые видишь на экрапе, восхищают своей детальной проработанностью. А что еще надо для получения истинного наслаждения?

После выполнения первого, можно сказать, пробного квеста по +зачистке местной библнотеки от всякой мелкой печисти в образе вертляных красных импов и их босса – здоровенного демона с крыльями, а также посещения Оракула выясияется, что одолеть Силвера крайне трудно. Опять почему-то вспоминается Кащей Бессмертный с его смертью, сирятапной в яйце. Чтобы отпраздновать победу над мерзким колдуном, нашему герою потребуется пережить немало приключений и пайти восемь воліпебных сфер-орбов, а значит, овладеть магическими способностями восьми тинов. Иначе тягаться с противным старикашкой будет просто бессмысленно.

Путь к финальному бою с Силвером – не развлекательная прогулка, а настоящий «крестовый поход» с боями в реальном времени. Вот тут-то пришло время рассказать о системе управления в сражениях. Все самое гениальное - просто. Потратьте несколько минут на освоение нехитрых манипуляций мышью и клавишей Ctrl – и в вашем распоряжении окажется целый арсепал разнообразных изысканных наступательных и оборонительных присмов различной степени эффективности, Правда, в пылу битвы иногда необходима смена оружия. Через меню это делать неудобно, да и вследствие «реалтаймовости» может случиться пеприятность – пока вы будете заниты перемещением между «кружочками» меню в процессе выбора, Давид вполне может и погибнуть. В таких случаях на помощь приходят











горячис клавиши, «вкладывающие» в руки нашему герою пужный мсч, щит или лук. Когда же после удачиых атак монстры оказываются поверженными, порой из них «выпадают» полезные вещи, например еда, потребив которую, можно чуток подлечить подорванное боевыми ранами здоронье, Забявно, что для сбора трофеев на поле брани совершенно не обязательно подходить к каждому из иих. Обведите првмоугольничком все предметы и нажиште левую кнопку мышки, Тут же евоеобразный «рюкзак» героя и пополнится взятым «барахлишком».

А заглянуть в этот рюкзак можно, «кликнув» правой кнопкой мыши, Всесторонний анализ его «отделений» даже в самом начале шры дает осиование полагать, что в распоряжении имеются (или в дальнейшем появятся) различные виды оружия ближнего и дальнего бов, щиты, магические посохи, инща и т. д. Магня, как обычно, вызывает особый интерес, поэтому стоит о ней рассказать подробнее. Существует девять ее типов, связаниых с конкретной волшебной сферой, из числа тех, что должен пайти Давид, - Огонь, Лед, Кислота, Жизнь, Молинь, Земля, Время, Здоровье и Свет. Каждой из них соответствуют три уровня, исзависимых от накопленного персонажем опыта,

Как я уже упоминал, создатели нгры крайне тщательно проработали се сюжет. Конечно, по размаху и размерам нгрового мира он не конкурирует с Final Fantasy VII, зато обладает неповторимым обаянием, а по мере приближения к финалу интерес не только не пропадает, но и стремительно растет. Очень здорово оживляют ситуацию анимационные «скриптовые» вставки, запускающиеся после выполнсния определенных действий. Да и иельзя забывать, что в процессе блужданий по свету и понсков магических орбов Давид, как и положено во многих ролевых играх, будет не одинок, а помощь спутинков ой как пригодится. Одновременно с главным героем в «партии» могут участвовать еще два персопажа. А всего действующих лиц в игре можно насчитать более пятилесяти, и все опи паделены собственными неповторимыми характерами и разговорными интонациями. Здесь я могу только посочувствовать тем, кто приобрел пиратские руснфикацин Silver. Они не смогут по достошиству оценить мастерство актеров, прииимавиніх участне в озвучивалині перы.

Вот и пришла пора воспеть дифирамбы графическому решению. Именно оно обеспечивает ту самую ауру иеобыкновенной притягательности, которая упоминалась и самом пачале. На первый взгляд, инчего особенного: «не отягошенные» бодыши количеством полнгопов трехмерные модели персонажей с «широко открытыми на мир глазами» в духе японских мультиков или приставочных «ролеников» типа Zelda или Final Fantasy движутся н сражаются в реальном времени на фоне заранее отрендеренных «бэкграундов» (их более 270). На самом же леле каждый штровой экран от «декораций» до анимированных NPC'ов настолько детально проработан, что просто диву даешься. И к тому же при переходе из одной сцены в другую очень умиснько меияется положение камеры (изометрия, вид сбоку, вид сверху и т. п.). В зависимости от «точки зренив» соотпетствующим образом производится и масштабирование размеров фигурок персопажей, Винмание к дсталям доходит до крайности. Например, стрела, попавшая в бочку, застреваст в ней, а долетенцая до каменной стены - отскакивает. Да, хочу еще добавить, что враги не лишены интеллекта, обладают разнообразными моделями поведения, а у каждого босса есть споя ахиллесова пята, ие обнаружив которую, справиться с ним невозможно.

Вся фантасмагория цветов, магнческих спецэффектов и прочих красивостей даже и не требует аппаратной 3D-акселерации. Точнее, если ускоритель на вашей машине присутствует, то это только улучшит картинку. При всем свосм впечатляющем внзуальном ряде к системным ресурсам компьютера шра не слишком требовательна. Она прекрасно себя «чувствует» на Р-166 с 32 МВ ОЗУ.

К сожалению, в бочке доброго меда не обошлось и без пары капель дегтя. Система сохранения в Silver поначалу даже немного раздражает своим «приставочиым» характером. Невозможно «засэйвнться» там, где самому захочется. Зато в строго определенных точках появляется архиварнуе, предлагающий заиести запись о ратных подвигах в анналы историн. Но, честио говоря, это не такой уж большой минус, поскольку в порыве увлеченности боем или разгадкой очередного паззла об этом неудобстве просто забываешь, Нампого печальнее жесткая заданность и линейность сюжета, в результате чего, получнв от прохождения нгры огромное наслаждение, во второй раз уже нграть не сядешь. Тсм не менее в категории «нграбельность» Silver всетаки заслуживает самой высокой оценки. Красота, изящество, добрый юмор, храбрые и отважные герон - что еще пужио для полного счастья. С «чувством глубокого удовлетворения» после прохождения игры Silver могу вас заверить, что это иастовщая ИГРА.







Талантливый лентяй



обыкновенный гений?

Это было девять лет тому назад. После окончания аспирантуры при одном академическом НИИ я по большому знакомству устроился работать в отдел информационных технологий и вычислительной техники очень серьезного государственного учреждения. Реальная возможность получать в три раза больше денег, чем в перспективе позволил бы оклад рядового кандидата физико-математических наук, заставила меня навсегда забыть о диссертации и всерьез заняться изучением персональных компьютеров. После институтских величественных и монументальных машинных залов для больших ЭВМ, где грохот АЦПУ сливался с мерным шумом мощных вентиляторов, где царствовали серьезные люди в белых халатах, а «чайников» редко пускали даже на экскурсии, обыкновенный ПК с 286-м процессором казался мне фантастическим орудием труда субъектов внеземных цивилизаций. К каждой новой встрече с ним я готовился и волновался, словно наивный мальчишка перед первым свиданием.

Моим непосредственным начальником в то время была строгая энергичная женщина сорока пяти лет с болезненно-обостренным чувством справедливости. Звали ее Зинаида Прокофьевна. Всю свою сознательную жизнь она искала правду там, где ее быть не может, смело и решительно вставала на защиту незаслуженно обиженных подчиненных и, подобно Дон Кихоту, отчаянно сражалась с ветряными мельницами путаных министерских приказов и инструкций. Как известно, правда в больших количествах никому не нужна, поэтому Зинаида Прокофьевна всегда слыла человеком неудобным.

Ее заветной мечтой было создание универсального автоматизированного рабочего места (APMa), «интеллектуальные» программы которого, учитывая все и вся в министерстве, освободили бы рядовых государственных клерков из рабства бумаготворчества. Однако руководство многих подобных заведений охотней доверяет судьбу своей карьеры обыкновенному бумажному листу с четкой подписью и печатью, нежели виртуальным образам документов на экране дисплея пусть и с низким уровнем излучения, поэтому воплотиться в жизнь благородным идеям Зинаиды Прокофьевны официально возможности не давали и даже препятствовали ей, бросая на другие фронты работ. Тогда она решила действовать самостоятельно, для чего сплачивала вокруг себя талантливых и целеустремленных выпускников вузов, у которых нереализованные амбиции смешивались с обманчивым чувством собственной гениальности и юношеского максимализма. Зинаида Прокофьевна окружала их трогательной материнской заботой и теплом, в меру своих сил создавала им прекрасные условия для работы и отчаянно и самоотверженно прикрывала их проделки перед высшим руководством. За серьезное отношение к делу она могла простить многие безобразные, с ее точки зрения, выходки и факты нарушения трудовой дисциплины: опоздание на работу и неряшливый внешний вид. вспыльчивый характер и неаккуратную прическу, а в редких случаях даже ужасную привычку обедать перед экраном компьютера. Подчиненные, в основном, также платили ей взаимной привязанностью и не обижались на ее строгость. Каждому из них хотелось испытать себя в настоящем деле, а по сути любая работа, со слов начальницы, приобретала в их сознании государственное значение.

Одним из ее любимчиков был Саша. Зинаида Прокофьевна знала его еще студентом, а впоследствии — и по прежнему месту работы, поэтому долгое время всячески добивалась, чтобы Сашу зачислили в штат министерства. До нашего непосредственного знакомства начальница очень часто рассказывала мне о нем. «У Саши есть чему поучиться, — утверждала она, — очень умный, но, правда, слегка ленивый парень».

Спустя некоторое время его взяли на работу. Однажды, вернувшись из местной командировки, я обнаружил на своем рабочем месте огромного молодого человека, который весьма увлеченно что-то делал с моим компьютером. Его широкая спина полностью заслоняла экран дисплея. «Это Саша», - мелькнуло у меня в голове. Я постучал его по плечу и поздоровался. «Привет, если не шутишь», - не оборачиваясь, недовольно буркнул он в ответ. Мне было вовсе не до шуток, так как под впечатлением рассказов Зинаиды Прокофьевны на миг показалось, что под таким напором интеллекта мой несчастный компьютер весь както съежился и вжался в стенку, робко и виновато оставив на растерзание крупных Сашиных пальцев старенькую разбитую клавиатуру. Наконец он оторвался от работы и, повернув ко мне лицо с округлыми формами эпохи Возрождения, взглянул долгим оценивающим взглядом. «Ты - Виталий», - с проницательностью Шерлока Холмса заключил он и протянул мне руку.

Вскоре мы с ним подружились. Я не переставал донимать его постоянными вопросами и, словно губка, жадно впитывал информацию, которая, как из рога изобилия, сыпалась из его уст. Кстати сказать, именно тогда я впервые ощутил, что если хочешь чему-то быстро научиться, не стоит стесняться быть Иванушкой-дурачком и задавать вопросы, пусть даже выявляя при этом свою некомпетентность. В основном люди охотно отвечают на них, наслаждаясь собственной важностью и питая свое самолюбие восторженными комплиментами невежды-собеседника. Но, как известно, в конце концов, Иванушка всегда остается в выигрыше.

Итак, благодаря новому знакомому белые пятна на карте моих знаний в области ПК быстро исчезали. Но я не переставал восхищаться его высокой эрудицией в широком спектре проблем компьютерных технологий. Пожалуй, не существовало такого языка программирования, на котором бы он не создал хотя бы «скромное», но работающее «творение». Более того, вряд ли можно назвать операционную систему для ПК или известный мне пакет прикладных программ, чье как минимум недельное присутствие не испытал на себе многострадальный жесткий диск его домашнего компьютера.

При этом он не был «классическим» хакером или «законченным» компьютерным фанатиком, чье отсутствующе-виртуальное выражение глаз не проявляет никакого интереса к реальным проблемам человеческой жизни. Наоборот, Саша обо всем имел собственное суждение, которое иногда существенно отличалось

DOM BUILDING THE BA

от остальных своей необычностью, иным взглядом, даже, я бы сказал, дерзостью — будь то программирование или политика, экономика или финансы, искусство или религия. Как он успевал быть в курсе всех этих дел, для меня и по сей день остается загадкой.

Щедрость таланта позволяла ему не дорожить собственными идеями: он их быстро генерировал, охотно делился со всеми желающими, но сам писал программы, как правило, для «мусорной корзины», т. е. любая задача привлекала Сашу не конечным результатом своего внедрения на радость пользователям, а скорее самим процессом ее решения. Когда алгоритм был найден, он терял к ней всяческий интерес и ленился привести ее к виду, пригодному для конечного потребителя.

То, что Саша был гением, наверное, понимали все. Но, как это часто бывает у неординарных личностей, острый ум и добрый ранимый характер иногда прикрываются откровенным хамством. Многим с ним было трудно. Он напоминал большого ребенка, за которым нужно было ухаживать, терпеть его капризы, время от времени подбадривать и гладить по головке. В результате, не имея возможности втиснуть Сашин образ в привычные рамки рядового сотрудника, одни злились и не понимали его, другие завидовали, третьи, наоборот, гордились, что посчаствивилось

страшное, что свою собственную гениальность ощущал и он сам, а поэтому очень болезненно переживал неудачи, страдал и

работать с ним в одной команде. Но самое

реживал неудачи, страдал и часто пребывал в состоянии общей неудовлетворенности.

Менее талантливые, но более целеустремленные бывшие сотрудники по министерству, а в прошлом – его однокурсники, уже давно администрировали сети крупных нефтяных компаний США и Кувейта, ездили в шикарных лимузинах, по вечерам плавали в бассейне, слушая едва понятное щебетание местных красоток, а уик-знды

непременно проводили в пятизвездочных отелях на Канарских островах. В отличие от них Саша терпеливо объяснял сварливым министерским женщинам, как в Norton Commander копировать файлы; обливаясь потом, ездил в переполненном общественном транспорте; с целью укрепления здоровья систематически посещал подвальное помещение местного спортзала, в котором усердно тягал ржавые гири; а в выходные дни по настойчивым просьбам родителей ездил на садовый участок, где обильно поливал одинокую тыкву и со злостью давил на картошке «урожай» колорадского жука.

Создавалось впечатление, что природа, наделив Сашу необыкновенными умственными способностями, вероятно, для равновесия, напрочь лишила его всяческой приспособленности к жизни. Он всегда напоминал мне некий драгоценный самородок, алмаз, который может стать бриллиантом лишь в руках искусного ювелира. В то время такую роль выполняла Зинаида Прокофьевна, но даже и ей частенько не хватало терпения для обработки особо хрупких «граней» Сашиного характера. Когда начальница долго и туманно объясняла ему какую-нибудь проблему, масштабы которой и сама едва представляла, Саша, быстро уловив суть и не проявляя при этом элементарной вежливости, начинал громко зевать, лениво прикрывая рот крупной ладонью, и, в конце концов, надменно и небрежно бросал: «Вы ничего в этом не понимаете, все можно сделать гораздо проще». Зинаида Прокофьевна тут же багровела. Сознание собственной важности не давало ей возможности в первые минуты признать свои ошибки. Задыхаясь от гнева и не в силах вымолвить и слова, она решительно указывала Саше на дверь. Буркнув что-нибудь неопре-

деленное в ответ типа: «Ну, как хотите...» и опустив правую руку в засаленный карман брюк, Саша неторопливо, вразвалочку покидал кабинет, отчего начальница приходила в еще большую ярость.

С появлением новой игры в министерстве всякая работа, в которой Саша так или иначе принимал участие, останавливалась. Всем было очевидно, что пока он в жестоком, неравном бою не уничтожит кровожадных монстров на всех уровнях, планам отдела не суждено сбыться. Из виртуального мира он с трудом возвращался на грешную землю: общее возбужденное состояние, красные глаза и нездоровый румянец на щеках свидетельствовали о том, что помимо «виртуального здоровья» терялось и физическое. И только огромный бутерброд со свежими сочными свиными отбивными, с любовью приготовленный заботливыми материнскими руками, мог окончательно восстановить утраченные силы ценного работника.

Все окружающие радовались, облегченно вздыхали и искренне поздравляли Сашу, когда тот успешно оканчивал игровую эпопею, однако сразу же ожидать от него новых трудовых свершений на ниве государственной службы было, по крайней мере, опрометчиво. Празднуя очередную победу, Саша весь как-то преображался: полдня он торжественно и чинно расхаживал по комнате, немного свысока, но с легкой жалостью поглядывая

на «несчастных» сотрудников, не разделявших его чувств. Затем снова садился за компьютер. чтобы извлечь понравившиеся ему картинки из пройденной игры и поместить их в свой многотомный архив, расположенный на сервере в локальной сети отдела. В такие минуты он, очевидно, еще раз переживал наиболее острые моменты виртуальных баталий. Для снятия копий экранов Саша использовал собственную хитроумную резидентную программку, а для расшифровки растровых форматов графических файлов, в которых хранились

уже готовые изображения игровых персонажей и сцен, он написал целое приложение и с каждым разом лишь понемногу совершенствовал его.

Шло время, рубли вытеснились купонами, на смену последним пришли гривни, как грибы после дождя продолжали расти цены. Закаленные в трудностях соотечественники охотно открывали для себя Америку, лелея в укромных местах хрустящие зеленые портреты ее президентов. И только приличная в прошлом штатная зарплата рядового министерского чиновника упорно не поддавалась тревожным веяниям всеобщих перемен. Это заставляло сослуживцев предпринимать какие-то действия. Одни находили более высокооплачиваемую работу и облегченно вздыхали, покидая мрачные стены бастиона финансово-экономической власти. Другие принимали существующие правила игры и, пресмыкаясь перед высшим начальством, но при этом важно раздувая щеки, настойчиво делали каръеру, получая звания, чины и ранги, в надежде дорваться до «полноценной» государственной кормушки. Третьи падали с ног в поисках новых подработок, тщательно скрывая свои гроши от зоркого глаза налоговой инспекции. И только Саша продолжал бездействовать, балуя свое невостребованное умище интеллектуальными изысканиями в области программирования.

В отличие от своего друга, я принадлежал, пожалуй, к третьей группе. Вначале все было довольно просто. Однажды, настроив компьютер одному очень крутому бизнесмену, я, что называется, «попал в струю». Он посоветовал обращаться ко мне своим друзьям, таким же «новым украинцам», те — своим и т. д. Пошла как бы «цепная реакция»: чуть ли не каждый месяц (а то и чаще)

92

мне звонили незнакомые люди и предлагали довольно существенные, сравнимые с ежемесячной зарплатой, подработки, ссылаясь на рекомендации своих друзей. Одному нужно было грамотно купить компьютер, другому - инсталлировать DOS, Windows и т. п., третьему - написать простенькую программу, четвертому - проложить сеть.

Но со временем мои дела пошли значительно хуже, так как существенно возросла конкуренция. Уже практически каждый школьник прекрасно знал персональный компьютер, а студенты на первом курсе писали такие программы, которые мне не снились в свое время даже и на пятом. Естественно, что новоислеченные специалисты согласны были работать по более низким расценкам. Кроме того, изменились и сами «крутые мальчики», Одни разорились, другие растворились с крупными суммами денег где-то среди скромных жителей Израиля, Канады и США, третьим все труднее становилось зарабатывать деньги в стране, где бывшие высококвалифицированные инженеры полувоенных предприятий вынуждены были торговать китайским тряпьем на привокзальных рынках. Оставшиеся «на плаву» местные бизнесмены становились умнее и прекращали бездарно щеголять дорогими «мерседесами», золотыми цепями и малиновыми пиджаками, кроме того, значительно выросла их компьютерная грамотность и, соответственно, задачи и требования к настройке ПК становились все сложнее и изощреннее. На авансирование работ они шли с великим неудовольствием, а по окончании их -

все чаще «забывали» рассчитываться. Однажды в дурном настроении, злой и голодный, я возвращался в свой почти не отапливаемый министерский кабинет после очередного визита за зарплатой в компанию, где несколько месяцев назад устроился работать по совместительству. Призрачные надежды на дополнительные деньги полчаса назад растворились вместе с ложкой кофе в стакане кипятка, которым угостила меня симпатичная секретарша, уже в третий раз кокетливо сообщившая, что шеф занят и никого не принимает. Вчерашнего же «законного» аванса государственному служащему хватило только на приобретение зимних отечественных сапожек, слегка напоминающих старые армейские ботинки. Даже не сняв пальто, я плюхнулся в кресло и молча уставился на черный экран монитора. Мне на минуту представилось «нежное» лицо

жены, которая в ответ на вопрос «Готов ли ужин?» изрекает свою коронную фразу: «Иди, ешь свои ботинки!». Таким образом, общегосударственная проблема всеобщих неплатежей неожиданно затронула и мои личные интересы.

«Ты что такой хмурый?» - поинтересовался Саша, настойчиво обнажая беспечное легкомысленное создание в голубом бикини на очередном уровне Sexonix. «Думаешь, меня интересуют женщины? - не дожидаясь ответа, продолжал он. - В данный момент меня занимает только сама игра. А все эти картинки и так уже давно покоятся в моем архиве». Немного отдохнув, я рассказал ему о своих бедах.

«Такие выходки надо пресекать на корню!» - искренне возмущаясь, подытожил Саша. «Как?» – удивленно спросил я. «Это же элементарно, Ватсон!» - последовало в ответ его любимое выражение. Сашина идея как всегда была великолепна. Она состояла в том, чтобы написать программу на ассемблере, которая в главную загрузочную запись жесткого диска будет прописывать однобайтовый счетчик. Саша тут же придумал для нее подходящее название - «beetle» («жучок»). При каждой последующей перезагрузке компьютера значение счетчика должно уменьшаться на единицу, и как только оно станет равным нулю – затирается FAT (File Allocation Table - таблица размещения файлов). Первоначальное значение необходимо задавать счетчику в зависимости от условий договора об оплате. Если, например, после завершения определенных работ в какой-нибудь фирме с вами пообещали окончательно рассчитаться в течение недели (то есть семи дней), следовательно, и счетчику присваивается число семь. Как только ваши благодетели сообщат о своей готовности выплатить деньги, вы, в первую очередь, под любым предлогом садитесь за соответствующий компьютер и «убиваете жучка». В противном случае экономные бизнесмены горько поплатятся, ибо наступит «судный» день, когда их драгоценные данные исчезнут со «стеклянного лица» компьютера, и строгое лаконичное сообщение «Non-System disk ог disk еггог» заставит учащенно биться сердца отъявленных скупердяев. Вы, конечно, сможете им помочь, если заранее себе на дискету скопируете таблицу размещения файлов. Но стоить для них это будет намного дороже, причем на этот раз оплату придется производить перед началом выполнения работ. Разумеется, нужно будет также заранее побеспокоиться о том, чтобы разные «бдительные» антивирусные резиденты того времени, наподобие AdInf господина Лозинского, не шокировали пользователей своими эловещими предупреждениями об изменениях в главной загрузочной записи.

От слов к делу Саша перешел в тот же вечер. Но вскоре написание «жучка» пришлось отложить, поскольку ему поручили заниматься проблемами отчетности в министерстве, но об этом

речь пойдет чуть ниже. Заново же он вернулся к этой идее, когда в Киеве воздух наполнился терпким благоухающим ароматом цветущих садов.



Темные серые тучи, беременные первым весенним ливнем, хмуро слонялись по небу, сердито ворча друг на друга длинными раскатами грома. Саша тоже был мрачен и, подобно туче, ходил взад-вперед по кабинету. С утра у него все не клеилось, Вначале он застрял в лифте и около получаса ждал прихода непротрезвевшего со вчерашнего вечера лифтера, который жил в том же парадном, только этажом выше.

Затем в переполненном автобусе у него оторвали все пуговицы на пиджаке и украли бизнес-папку с удостоверением, кошельком, проездным билетом и бутербродом. «Ну, понятно – деньги, кошелек, - возмущался раскрасневшийся Саша, - ладно, паспорт, но, объясните, зачем воровать бутерброд?». «Они, к сожалению, не знали, что ты свои завтраки кладешь в папку с документами», - успокаивала его Зинаида Прокофьевна. Анапоследок изрядно испортил настроение строгий руководитель отдела кадров. Стоя утром на входе в здание министерства, он отбирал пропуска у опоздавших. Вдохновленный собственной важностью на новые трудовые свершения в борьбе с нарушителями дисциплины и обнаружив у Саши отсутствие удостоверения, он пригрозил на полгода снять с него премию. Как и следовало ожидать, в этот день не получалось что-то и с «жучком». А после обеда и вовсе отключили электричество. Тем не менее через парудней работа по созданию программы beetle.com была завершена. Поэтому мы ждали удобного случая, чтобы испытать ее в реальном

Как назло, «крутые мальчики» не звонили, и проверить действие «жучка» долгое время не представлялось никакой возможности. Экспериментировать над собственным ПК вовсе не хотелось, поэтому решено было «укус жучка» смоделировать на компьютере любезнейшей Зинаиды Прокофьевны, тем более, что там, с нашей точки зрения, никакой ценной информации не хранилось. После окончания рабочего дня Саша запустил beetle.com на компьютере у начальницы. Чтобы быстрее дождаться «естественного» результата, значение счетчику было присвоено пять. Таким образом, после пяти перезагрузок на этом компьютере должна была «полететь» FAT, чтобы ускорить процесс, четыре перезагрузки мы произвели в тот же вечер.

На следующее утро ничего не подозревавшая Зинаида Прокофьевна пришла на работу как всегда вовремя и в прекрасном расположении духа. Казалось, что в этот долгожданный день зарплаты ей ничто не сможет омрачить настроение. Но мы уже сидели по рабочим местам, старательно создавая вид необыкновенной погруженности в работу. Сперва начальница слегка удивилась столь раннему нашему визиту, но вскоре похвалив нас за инициативу и усердие, не придала этому особого значения. Сняв плащ, приведя себя в порядок и выпив чашечку кофе, она села за рабочее место, которое находилось по соседству с моим, и включила компьютер. Боковым зрением я наблюдал за тем, что происходило у нее на экране. Саша располагался спиной к Зинаиде Прокофьевне, и поэтому от любопытства чуть ли ни на сто восемьдесят градусов вывернул шею.

Компьютер неспешно протестировал память, хрипло «откашлялся», проверяя наличие существующих дисководов, и мирно заурчал, загружая драйверы, строго предписанные рецептами файлов автоконфигурации. Мы с Сашей недоуменно переглянулись и словно по команде вылетели в коридор. «Скорее всего, FAT затрется не на пятом, а на шестом перезапуске, — проницательно заключил мой друг. — Все дело в том, что при первом — счетчик только инициализируется, а при последующих — начи-

нает уменьшаться его значение. Так что подождем до завтра...». Но до следующего утра ждать не пришлось, помог Киевэнерго, заботливо обесточив в очередной раз на не-

сколько часов сеть электропитания для загадочной профилактики.

Когда включили электричество, мы находились в другой комнате, но по гневным возгласам Зинаиды Прокофьевны поняли, что «жучок» сработал. Теперь перед нами стояла задача корректно восстановить запорченные данные. С умным видом мы принялись за дело. Загрузившись с системной дискеты, с помощью нортоновской утилиты diskedit восстановили запорченную FAT, переписав заранее сделанный ее образ. И поскольку за

столь короткое время начальница не смогла внести существенных изменений в таблицу размещения файлов, то практически вся информация сохранилась на диске. Мы ликовали, начальница поражалась нашему «профессионализму». Итак, долгожданное оружие против злостных неплательщиков появилось, но, к сожалению, а может, к счастью, воспользоваться им на практике мне так и не пришлось. Позднее Саша пытался переделать безобидный beetle.com в одноименный бутовый вирус, но, вероятно, будучи по своей природе скорее созидателем, нежели вредителем, вскоре отказался от этой идеи.

И все-таки, пожалуй, важнейшим этапом в Сашиной карьере государственного чиновника, благодаря которому многие умные люди смогли по достоинству оценить его профессиональные возможности, стала работа над задачами отчетности. Пожалуй, еще со времен ленинского абстрактно-беспощадного призыва «осуществлять всемерный учет и контроль» эти проблемы в каждом государственном учреждении стоят очень остро. Не являлось исключением в этом отношении и наше заведение. Здесь учитывалось все: карандаши и скрепки, бумага и ластики, столы и стулья, человеко-дни и отдело-недели. Однажды даже пробовали учитывать продуктивное время работы программиста, т. е.

сколько часов в день он занят написанием кода, сколько времени уходит на телефонные переговоры, сколько – на обед и удовлетворение других естественных потребностей и т. п. Для этого к каждому сотруднику приставили студента с секундомером в руках, который контролировал каждый твой шаг. Многих это просто шокировало и лишало последней возможности думать. Благо такой эксперимент быстро закончился. Таким образом, количество форм отчетности продолжало лавинообразно расти. Причем сами формы также постоянно изменялись: в них то появлялись, то исчезали новые графы и строки, справочники и коды. Начальству хотелось видеть привычную информацию всев новых ракурсах и разрезах. После долгих споров и дискуссий в руководящих кругах решением данных вопросов было поручено заняться Саше (уж очень на его кандидатуре настаивала Зинаида Прокофьевна). Извечная проблема отчетности гипнотически притянула моего друга своей чудовищной сложностью.

На протяжении всей работы его не покидало вдохновение. Объем исходных текстов программ вскоре перевалил мегабайтный предел. Саша даже изобрел свой собственный (и кстати, довольно простой) язык построения форм, с помощью ко-

торого дотошный пользователь мог описать самую изощренную таблицу. Кроме того, предусмотрел вызов непосредственно из своего приложения популярных пакетов Microsoft и сохранение результатов отчета в форматах Text Only, документа Word, электронной таблицы Excel и базы данных (dbf). Но к сожалению, как обычно, общий интерфейс оставлял желать лучшего. А когда женшины в отделе учета обнаружили, что им придется еще изучать какой-то язык построения форм, то устроили моему другу страшный скандал и наотрез отказались работать с его АРМом. Таким образом, очередной многомесячный Сашин труд стал предметом насмешек невежественных женщин. Правда, спустя несколько лет, когда Саша уже уволился из министерства, многие его идеи и программы, положенные в основу этого АРМа, были успешно использованы для современных ин-



тегрированных системных решений в нашем учреждении.

Вскоре после эпопеи с отчетностью Зинаида Прокофьевна определила Сашу в группу местных разработчиков нового грандиозного министерского проекта, в создании которого были задействованы также международные организации. Для его будущего внедрения даже пришлось пойти на приобретение лицензионных продуктов — от Microsoft Windows до Oracle Server. Правда, руководить группой программистов поставили довольно посредственную личность. С ним Саша вступал в постоянные конфликты, поскольку хронически не переносил бездарности в написании кода. Не прошло и полгода, как и ангельскому Сашиному терпению пришел конец, и он всерьез занялся поисками работы. Получив первое более или менее подходящее предложение, он оставил тернистый путь государственного служащего и занялся разработкой, а впоследствии и продажей своего собственного продукта.

Насколько оценили на новом месте интеллектуальный потенциал моего друга – сказать трудно. При наших довольно редких встречах он выглядит весьма жизнерадостным, правда, слегка уставшим. А я все время думаю, кто он – талантливый лентяй, самолюбивый неудачник или обыкновенный гений?

Мы продолжаем отвечать на вопросы читателей, поступающие к нам как по электронной, так и по обычной почте. Напоминаем, что наша редакция по-прежнему ждет писем с интересующими вас нопросами по адресу **askāнс кісты**а. Мы будем также рады, если вы поделитесь с остальными читателями «Домашнего ПК» собственным опытом решения проблем, связапных с использованием компьютера.

Собираюсь поставить в свой ПК новый процессор, но не могу выбрать между Intel Celeron 333 MHz и AMD-K6-2 333 MHz. Цены на них практически одинаковые. Знакомые говорят, что AMD-К6-2-333 лучше во всех отношениях. Правы ли они?

Антон Бондаренко, г. Днепропетровск

На сегодняшний день нет однозначного ответа на вопрос о том, какой процессор лучше подходит для домашнего ПК - Celeron или Кб-2, а значит, ваши знакомые, утверждая о значительном превосходстве одного из них над другим, не правы. Чилы от Intel и АМД, работающие на одинаковой тактовой частоте, по совокуппости характеристик примерно равноценны.

Проблемам сравнения производительности Intel Celeron и AMD-K6-2 посвящено довольно много материалов на специальных Webсерверах и в компьютерной периодикс. Оба чипа миогократно подвергались тестпрованию с использованием самых разнообразных оценочных программ и обычных приложений. Полученные результаты позволяют сделать следующие выводы. Процессоры от AMD в офисных приложениях работают несколько быстрее, чем продукты от Intel с аналогичной тактовой частотой, но при этом существенно уступают им в играх и мультимедийных программах. Использование 3D-акселератора позволяет несколько сократить разницу производительности в трехмерной графике, но даже в этом случае преимущество остается за Celeron. Что касается технологии 3DNow!, то она 11 в самом деле дает возможность существенно повысить показатели К6-2, но только при наличии программной поддержки, которая на сегодняшний день очень слаба.

Возможности дальнейшей модеринзации. пожалуй, несколько лучше у процессора от Intel, установив который в материнскую плату с чипсетом 440ВХ, вы сумсете в будущем просто заменить его на более высокочастотный Celeron (с использованием специального переходника) или даже Репіит III, сохранив при этом старую системную плату. Что касается К6-2, то вместо него впоследствии можно будет использовать К6-111, но с переходом на К7 материнскую плату все-таки придется менять.

Еще одна сильная сторона Celeron - стабильная работа на тактовых частотах, превышающих номинальную. Если вы собираетесь заниматься «разгоном», учтите, что процессоры от Intel подходят для этого лучше, чем K6-2. Однако опытные пользователи рекомендуют обзавестись чипом Celeron 300A - по многочисленным заявлениям, он функционирует без сбоев на частотах до 450 МНz. А вот увеличение тактовой частоты процессора Celeron 333 сопряжено с некоторыми трудностями.

Довольно весомый аргумент в пользу К6-2 – его более инзкая цена, которая на протяжении довольно продолжительного времени была на 15-20% меньше, чем у чипов Celeron, работающих с такой же тактовой частотой. Но на сегодняшний день эта разница практически не ощущается, а следовательно, процессор от Intel предпочтительнее.

Недавно я решил использовать дисковод CD-ROM для прослушивания дисков Audio-CD, подключив к разъему на его лицевой панели высококлассные наушники. Я был неприятно удивлен низким качеством звука. Даже обычный кассетный плейер лучше воспроизводит басы. Может быть, у меня неисправный накопитель?

Голенко Ю. В., г. Луганск

Нст, если вы слышите музыку, значит с дисководом CD-ROM все в порядке. Недостатки качества звучания, на которые вы обратили внимание, присущи не только вашему приводу - они характерны для всех устройств, работающих с оцифрованным звуком.

Как известно, дискретизация и квантование звука неизбежно ведут к потерям информации, а следовательно, и к искажениям при проигрывании звукозаписи. Хотя у этого метода хранения и воспроизведения аудиоинформации есть и много пренмуществ, в частности более низкий общий уровень шумов у аппаратуры среднего класса, ио динамический диапазои (полоса частот, в пределах которой искажения сигиала не превыщают заданной величины) цифровой музыкальной аудиотехники всегда меньше, чем у аналоговой. Реальио нижияя граница диапазона лучших устройств, работающих с форматом Audio-CD, составляет примерно 80-100 Нг, а верхняя - около 18 кНг. При записи музыки в сжатом формате MPEG-3 диапазон дополнительно сужается, в частности, теряются высокие частоты. В итоге, при прослушпвании оцифрованной музыки в большей или меньшей мере заметны ее общие недостатки — печеткие басы и «жесткие» высокис. Для поп-музыки, а тем более электронных композиций, это несущественно, но для классики, к тому же исполняемой профессиональными оркестрами на высококачественных инструментах, - просто неприемлемо.

Худшее качество воспроизведения басов дисководом СD-ROM по сравнению с плейсром объясняется очень просто. В настоящее время в большинстве персносных кассетных проигрывателей применяется система усиления пизких ластот Mega Bass, предпазначенная для улучшсиля звучания музыки через мини-наушники. В приводе компакт-дисков такая система, естественно, отсутствует, а следовательно, басы не подвергаются искусствениому усилению. Но имейте в виду, что в режиме Mega Bass сигнал на низких частотах довольно сильно искажается. Лучше всего пспользовать для прослушивания музыки с Audio-CD калественные акустические колонки с сабвуфером. Кетати, результаты тестирования таких систем вы найдете на страницах этого номера «Домашнего ПК».

Я не могу прочитать кириллический шрифт на русском chat-сервере в WWW. Что мне сделать, чтобы получить возможность пообщаться?

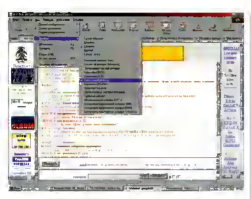
Владимир, г. Чернигов

Если при посещении русскоязычного Web-сервера вы видите вместо кириллического текста непонятные знаки, то ваш Web-броузер по умолчанию неправильно установил кодировку символов. В первую очередь, попытайтесь переключить кодовую таблицу средствами самого бро-

узера. Если вы работаете в Internet Explorer 4.x/5.x, выберите из главного меню окна пункт Вид и укажите в исм на опцию Шрифты. На появившейся дополиительной панели вы увидите список доступных кодировок. В Netscape Navigator этот перечень можно найти, сели открыть меню Вид и выбрать в исм пункт Кодировка. Переключая опции Кириллическая (Windows) и Кириллическая (KOI-8R), добейтесь правильного отображения русских букв.

Если это не поможет, установите одио из значений (иапрямер, KOI-8R), затем отыщите ссылку на страинцу, содержащую текст в





этой кодировке, и щелкните на ней. Броузер при этом еще раз загрузит текущий документ, но уже в выбранной вами кодировке.

Некоторые chat-серверы используют дополнительные функции, обеспечивающие читаемость русских шрифтов, которые будут особенно полезны, если вы работаете под управлением ОС Windows NT или MacOS. Если переключение кодпровок из меню броузера не дало результата, вернитесь на главную страницу Web-узла и понщите соответствующую кнопку, ссылку или флажок.

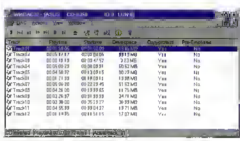
И накопец, если все вышеперечисленные мероприятия не дали результата, не стесняйтесь и обратитесь за помощью к администратору или модератору chat-сервера. Ссылку на его электронный адрес, как правило, нетрудно найти в заглавном документе Webссрвера или даже непосредственно на странице, на которой идет разговор.

Прочитав статью в прошлом номере журнала «Домашний ПК», я решил приобрести переносной проигрыватель музыкальных файлов *.mp3 Diamond Rio. У меня есть множество компакт-дисков с любимыми мелодиями, которые я бы хотел слушать и на прогулке, и в дороге, Как мне преобразовать музыку в формат MPEG-3?

Михаил Степанов, г. Харьков

Для преобразования записей на музыкальных компакт-дисках в файды оцифрованного звука можно воспользоваться одной из многочисленных утилит, специально разработанных для этой цели. Такие программы носят название track grabber – трэк-грэбберы, или просто копи-

ровшики звуковых дорожек. Большинство из них позволяют выбирать формат файла, в который будет скоппрована аудпозапись с компакт-диска, причем наиболее широко поддерживаются *.wav и *.mp3. Пожалуй, нанболее известным грэббером является WinDAC 32 условно-бесплатная программа, которую можно загрузить с се официального Web-узла по адpecy http:\\www.windac.de. Однако эта утилита может переписывать треки с компакт-дисков

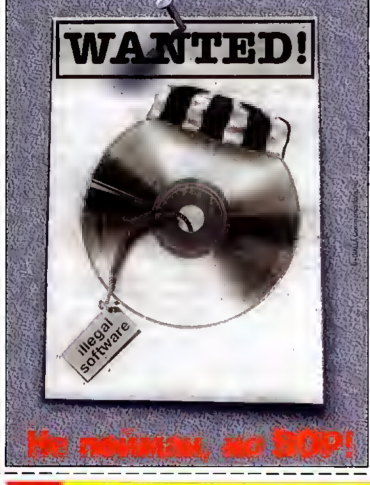


только в файлы формата *, wav, которые впоследствии необходимо будет обработать еще одной программой – МРЗ-компрессором для преобразования в *.mp3. Поэтому удобнее будет воспользоваться одной из программ, выполняющих запись испосредственно в этот формат. В качестве примера можно привести Easy CD-DA Extractor - также условно-бесплатную утилиту, разработанную финской фирмой Jukka Poikolainen Software. Пробную версию этой программы можно загрузить с Web-сервера фирмы по адресу http://www.poikosoft.com/index2,html,

Работать с копировшиками записей очень просто - достаточно вставить музыкальный компакт-диск в привод CD-ROM и запустить утилиту, в окне которой тут же будет отображен перечень найденных записей. Затем необходимо выделить желаемую дорожку, указать имя, формат н расположение выходного файла и запустить колирование. Кстати, в одном из ближайших номеров журнала «Домациний ПК» мы планируем опубликовать статью, посвященную разнообразным вопросам, связанным с музыкой в формате MPEG-3, в том числе и записи файлов *.mp3.



96 ■



Приз марта



уезжает в Канев

23 апреля специальное жюри в составе трех сотрудников издательства «ITC» и представителя ПИТ «НТТ» провело розыгрыш приза марта - сканера Mustek ScanMagic 9636 P. Его обладателем стал Горячий И. Т. из Канева (Черкасская область). Редакция журнала «Домашний ПК» сердечно поздравляет победителя, желает ему счастья и творческих успехов. Пусть рисунки и фотографии в его документах станут еще краше, а новый сканер служит верой и правдой долгие годы! Ну а наша лотерея продолжается! В ней по-прежнему могут принять участие все читатели журнала «Домашний ПК», которые оформили подписку на это издание по декабрь 1999 г. включительно и заполнили анкету. Напоминаем, что при каждом розыгрыше из списка участников выбывает всего лишь один человек - счастливый обладатель приза. Все же остальные не должны терять надежды и оптимизма, и удача непременно улыбнется вам!









http://www.infocom-ltd.kiev.ua E-mail: info@infocom-ltd.kiev.ua 491-79-79, 442-92-80, 442-91-81



DHI/ITE: 245-71-24

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

за умеренную цену







Shenbao, Green Wave, Vevox.

(Россия, Украина, Тайвань) 60 моделей по цене от 35 у.е.

000 "Зепеная Волна" т.\ф.: (044) 442-94-82

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

СТОИМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ с учетом НДС и НЗР

Формат издания - 230 × 300 мм

Часть полосы	Цена, у. е.	Размер, мм
1/32	11 C 2F	46 V 30
1/16	ч.б. 70 ч.б. 70 ч.б. 124 ч.б. 140 предложен	OE 46 × 61
1/16	цв. 124 ЭКОНОМЕР	46×61
1/8	4.6. 140 TPE TPE	97×61
1/8	ua. 248	97 × 61
1/8	248 372 011TM ATILH 495 011TM ATILH 495 01TM ATILH 495 01TM ATILH	OE 46×127
3/16	372 OUTUM ANEL	147 × 61
1/4	495 TREPUTO	97×127
1/4	490	190 × 01
3/8	- 744	97×192
3/8	744	147×127
1/2	990	97 × 258
1/2	990 990 nyau 1980 npenhowei	198 × 127
полоса	1980 RPERIO	198 × 258 236 × 306
полосв (под обрез)	1980 RPER HOR 2760 RPERNOWER	2 × (236 × 306)
разворот отрывной талон	2400 IIPEHIOM	Z / (Z30 / 300
акладка материалоа	1100	
	1100	
обложка		
2-я с	2500	236 × 306
3-я с.	2300	236 × 306
4-я с.	2500	236 × 306

Статьи на правак рекламы — размещаются по стонмости рекламы. При подготоеке рекламных статей сотрудниками редакции — наценка 10%

Скидки

PASMEP								
0 3/16		1/4.3/8.1/2	полоса в	HIT H	полоса нв об	ложке		
4 путл.	2%	3 п. бл. 4%	2 п≒бл.	5%	2 публ.	7%		
7 п л.	5%	6 публ. 8%	5 публ.	10%	4 публ.	10%		
10 п-бл.	8%	9 п. бл. 10%	8 публ.	15%	6 публ.	15%		
12 п 6л.	10%	12 п. бл. 12%	12 п бл.	20%	9 и более	20%		

^{*}Скидки предоствеляются при условии 100%-ной предоплаты всех публикаций

ПОРЯДОК ОПЛАТЫ И ПРИЕМА РЕКЛАМЫ

- 100%-ная предоплата;
- •все расчеты производятся в гривняк, по курсу НБУ плюс 10%;
- последний срок бронирозання рекламной площади за 20 дней;
- последний срок приема макетов рекламы за 14 дней;
- реклема принимается в виде файлоа следующих форматов:

ПFF - цветовая медель СМУК, разрешение - 300 dpi;

EPS растровый — цветовая модель СМҮК, рвэрешение — 300 dpi, кодировка — ASCII, preview — 8 bit TIFF;

EPS векторный — все объекты должны быть выполнены в цветовой модели СМУК, текст должен быть конвертирован в кривые, файл не должен содержать растровые элементы, preview — 8 bil TIFF I8M PC;

- носнтель информации дискеты 3.5⁴, м/о диск емкостью 230 и 640 М8, дискеты lomega Zip емкостью 100 М8;
- подвраемые фвилы должны сопровождаться черно-белой или цветной распечаткой;
- оригинал-макеты, не удовлетворяющие требованиям, не принимаются.





1/4

3/16

1/32

БЛОКИ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ

LMNOBBIE

1/2

3/8

3/8



ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ; 245-71-24

В ТАКОМ БЛОКЕ (1/32 ПОЛОСЬІ) МОГУТ РАЗМЕСТИТЬСЯ НЕ ТОЛЬКО ЛОГОТИГІ И ТЕЛЕФОН ВАЈУЕЙ ФИРМЫ, НО И ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРАХ И УСЛУГАХ.







Если вы ищете высококачественный, но недорогой цветной струйный принтер для дома или малого офиса, то новинка от EPSON - оптимальное решение удовлетворяющее всем вашим требованиям. Новый принтер EPSON STYLUS COLOR 640 с превосходным фотореалистическим качеством печати при высоког разрешении 1440 dpi продается по цене, доступной практически для каждого пользователя! Сочетая систему воспроизведения изображений Perfect Picture Imaging System с очень легким в использовании драйвером, принтер EPSON STYLUS COLOR 640 - это именно тот принтер, появления которого вы давно ждали

Наци официальные сервисные организации: IMAGE-LOGIC - (044) 573-8181, 573-8488. Е.П.С. - (044) 212-5214; МТГ - (044) 458-3873. За дополнительноя информацией обращайтесь к нации бизнес-партнерам. Е.П.С. - Киев (044) 212-5851, IMAGE - Киев (044) 573-8181, МТГ - Киев (044) 458-3873. Selko Epson Corporation, Московское представительство: факс; (095) 967-0765. Http://www.epson.ru





на процессоре Intel® Celeron™ 333MHz

- Оперативная дамять 32 Мb SDRAM
- Жесткий диск HDD 3.2 Gb Ultra DMA
- Дисковод 3,5" 1,44 Мb
- CD~ROM 34x
- Видеокарта 4 Mb ATI 3D Charger AGP
- Звуковая карта 16 bit Aztech
- Монитор 15" digital



на процессоре Intel® Celeron™400MHz

- Оперативная память 32 Мb SDRAM
- Жесткий диск HDD 3.2 Gb Ultra DMA
- Дисковод 3,5" 1,44 Мb
- CD-ROM 34x
- Видеокарта 4 Mb ATI 3D Charger AGP
- Звуковая карта 16 bit Aztech
- Монитор 17" digital

Лицензионная Windows'98 с каждым компьютером

Большай выбор компьютеров для дома и офиса











Киев, пр. Отродиый, 28



ин MDM-Service, Логотилы Intel Inside и Celeron вывистся эпрегистрированными торговыми эновоми Intel Corporation

00000